페이지 1/2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-307787

(43)Date of publication of application: 22.11.1996

(51)Int.CI.

HO4N 5/44 HO4N 5/45

(21)Application number: 07-108848

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

02.05.1995

(72)Inventor: NIIJIMA MAKOTO

NAKANO HIROAKI **SONODA YUMIE** KUMAGAI YOSHIAKI NAGAHARA JUNICHI

NASHIDA TATSUSHI

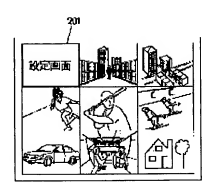
(54) ELECTRONIC EQUIPMENT CONTROLLER AND METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily and quickly select a set screen and

to set the screen.

CONSTITUTION: By displaying the reduced screen in which the screen of the program broadcasted by each broadcasting channel is reduced to 1/3 in each of a horizontal direction and a vertical direction and a set screen for performing a prescribed setting on a screen, moving a cursor 201 to the reduced screen of a desired program and selecting the program, the selection of the program can be performed. In the same way, the prescribed setting can be performed by moving the cursor 201 to the set screen and selecting the screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3539589

[Date of registration]

02.04.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-307787

(43)公開日 平成8年(1996)11月22日

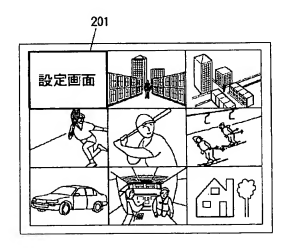
| (51) Int.Cl. ⁶ H 0 4 N | 5/44 5/45 | 歳別記号 | 庁内整理番号 | F I H 0 4 N | 技術表示箇所 5/44 H 5/45 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------|---|----------------|---|
| | | | | 審査請求 | R 未請求 請求項の数6 OL (全38頁) |
| (21)出願番号 | 特願平7-108848 平成7年(1995) 5月2日 | | | (71) 出願人 | . 000002185 ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 |
| (22) ШВЯ Ц | | TM (T (1000) 0 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | (72)発明者 | |
| | | | | (72) 発明者 | 中野 広明 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 |
| | | | | (72) 発明者 | i 園田 弓恵 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 |

(54) [発明の名称] 電子機器制御装置および方法

(57)【要約】

【目的】 設定画面を簡単かつ迅速に選択し、設定する ことができるようにする。

【構成】 各放送チャンネルで放送されている番組の画 面を水平方向と垂直方向にそれぞれ1/3に縮小した縮 小画面と、所定の設定を行うための設定画面を画面に表 示し、所望の番組の縮小画面にカーソル201を移動さ せ、それを選択することにより、番組選択を行うことが できる。同様に、カーソル201を設定画面のところに 移動させ、それを選択することにより、所定の設定を行 うことができる。



最終頁に続く

(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに異なる所定の放送チャンネルの所 定の番組の画面を縮小した縮小画面の配列によって、番 組選択画面を構成し、

前記番組選択画面を構成する前記縮小画面の所定のもの を選択することにより、選択した前記縮小画面に対応す る前記番組を選択する電子機器制御装置において、

前記番組選択画面に、前記番組選択画面を構成する前記 縮小画面の所定のものに代えて、所定の設定を行うため の設定画面を配置する設定画面配置手段と、

前記縮小画面の任意のもの、または前記設定画面を選択 する選択手段と、

前記選択手段により前記設定画面が選択されたとき、所 定の設定を行う設定手段とを備えることを特徴とする電 子機器制御装置。

【請求項2】 前記番組選択画面を表示する表示手段を さらに備えることを特徴とする請求項1に記載の電子機 **器制御装置。**

【請求項3】 前記選択手段により、前記縮小画面のそ 記設定画面が選択された頻度に基づいて、前記縮小画面 および前記設定画面の前記番組選択画面内での配列を制 御する制御手段をさらに備えることを特徴とする請求項 1 に記載の電子機器制御装置。

【請求項4】 前記設定画面配置手段は、前記選択手段 により前記縮小画面が選択された頻度、および前記選択 手段により前記設定画面が選択された頻度に基づいて、 前記設定画面を前記番組選択画面内に配置し、または前 記番組選択画面内に配置しないことを特徴とする請求項 」に記載の電子機器制御装置。

【請求項5】 前記設定画面配置手段は、主電源が切ら れた後、最初に前記番組選択画面が構成されるとき、前 記設定画面を前記番組選択画面内の予め定められた所定 の位置に配置することを特徴とする請求項1に記載の電 子機器制御装置。

【請求項6】 互いに異なる所定の放送チャンネルの所 定の番組の画面を縮小した縮小画面の配列によって、番 組選択画面を構成し、

前記番組選択画面を構成する前記縮小画面の所定のもの を選択することにより、選択した前記縮小画面に対応す 40 る前記番組を選択する電子機器制御方法において、

前記番組選択画面を構成する前記縮小画面の所定のもの に代えて、所定の設定を行うための設定画面を配置し、 前記縮小画面の任意のもの、または前記設定画面を選択

前記選択手段により前記設定画面が選択されたとき、所 定の設定を行うことを特徴とする電子機器制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

び方法に関し、例えば、装置の機能を設定する設定画面 を簡単に選択することができる電子機器制御装置および 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のテレビジョン受像機やビデオテー プレコーダ、あるいはケーブルテレビジョン(CAT V: Cable Television) やデジタル直接衛星放送 (DS S: Digital Satellite System (Hughes Communication s社の商標)) の受信機などにおいては、例えば、現在 10 選局されているチャンネル番号等の情報をモニタ装置等 の画面に表示するか否かといった画面表示に関する設定 を行う場合、「画面表示」などの名称の専用のボタンを 本体またはリモートコマンダに設け、それを操作するこ とにより、直接、対応する機能設定画面を呼び出し、画 面に表示させる。そして、その画面上で本体の操作ボタ ンまたはリモートコマンダを操作することにより画面表 示に関する設定を行う。

【0003】あるいは、本体の操作ボタン、またはリモ ートコマンダを操作することにより、階層化されたメニ れぞれが選択された頻度、および前記選択手段により前 20 ュー画面を画面に表示させ、その中の所定の項目を適宜 選択していくことにより、目的とする機能設定画面を画 面に表示させる。そして、本体の操作ボタンまたはリモ ートコマンダを操作することにより、所定の機能の設定 を行う。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たように、各機能に対応した専用のボタンを操作すると とにより、対応する機能設定画面を表示させる場合、各 機能毎に専用のボタンを本体またはリモートコマンダに 設けなければならず、ボタン操作が煩雑になり、操作性 が低下するとともに、装置のコストが高くなる課題があ

【0005】また、階層化されたメニュー画面を画面に 表示し、その中の所定の項目を適宜選択していくことに より、目的とする機能設定画面を画面に表示させる場 合、目的とする機能設定画面を画面に表示させるための 項目が、深い階層のメニュー画面に存在するため、それ を呼び出すのが困難になることがある課題があった。

【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、チャンネル選択操作と同様の簡単な操作 で、機能設定画面を選択し、機能設定を行うことができ るようにし、さらに、使用者の操作上の負担を軽減する とともに、装置のコストを削減することができるように するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の電子機 器制御装置は、互いに異なる所定の放送チャンネルの所 定の番組の画面を縮小した縮小画面の配列によって、番 組選択画面を構成し、番組選択画面を構成する縮小画面 【産業上の利用分野】本発明は、電子機器制御装置およ 50 の所定のものを選択することにより、選択した縮小画面

に対応する番組を選択する電子機器制御装置において、 番組選択画面に、番組選択画面を構成する縮小画面の所 定のものに代えて、所定の設定を行うための設定画面を 配置する設定画面配置手段と、縮小画面の任意のもの、 または設定画面を選択する選択手段と、選択手段により 設定画面が選択されたとき、所定の設定を行う設定手段 とを備えることを特徴とする。

【0008】また、番組選択画面を表示する表示手段を さらに設けるようにすることができる。

【0009】また、選択手段により、縮小画面のそれぞ 10 れが選択された頻度、および選択手段により設定画面が 選択された頻度に基づいて、縮小画面および設定画面の 番組選択画面内での配列を制御する制御手段をさらに設けるようにすることができる。

【0010】また、設定画面配置手段は、選択手段により縮小画面が選択された頻度、および選択手段により設定画面が選択された頻度に基づいて、設定画面を番組選択画面内に配置し、または番組選択画面内に配置しないようにすることができる。

[0011]また、設定画面配置手段は、主電源が切ら 20 れた後、最初に番組選択画面が構成されるとき、設定画面を番組選択画面内の予め定められた所定の位置に配置するようにすることができる。

【0012】請求項6に記載の電子機器制御方法は、互いに異なる所定の放送チャンネルの所定の番組の画面を縮小した縮小画面の配列によって、番組選択画面を構成し、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものを選択することにより、選択した縮小画面に対応する番組を選択する電子機器制御方法において、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものに代えて、所定の設定を行 30 うための設定画面を配置し、縮小画面の任意のもの、または設定画面を選択し、選択手段により設定画面が選択されたとき、所定の設定を行うことを特徴とする。

【作用】請求項1に記載の電子機器制御装置においては、設定画面配置手段により、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものに代えて、所定の設定を行うための設定画面が配置され、選択手段により、縮小画面の任意のもの、または設定画面が選択され、選択手段により所定の設定 40 が行われる。従って、設定画面を他の縮小画面の場合と同様の方法で選択し、所定の設定をすることができる。【0014】請求項6に記載の電子機器制御方法においては、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものに代えて、所定の設定を行うための設定画面が選択され、設定画面が選択されたとき所定の設定が行われる。従って、設定画面を他の縮小画面の場合と同様の方法で選択し、所定の設定をすることができる。

[0015]

【実施例】以下に、本発明の実施例を説明するが、その前に、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の括弧内に、対応する実施例(但し、一例)を付加して、本発明の特徴を記述すると、次のようになる。

4

【0016】即ち、請求項1に記載の電子機器制御装置は、互いに異なる所定の放送チャンネルの所定の番組の画面を縮小した縮小画面の配列によって、番組選択画面を構成し、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものを選択することにより、選択した縮小画面に対応する番組を選択する電子機器制御装置において、番組選択画面に、番組選択画面を構成する縮小画面の所定のものに代えて、所定の設定を行うための設定画面を配置する設定画面配置手段(例えば図8のCPU29、図35の処理部322)と、縮小画面の任意のもの、または設定画面を選択する選択手段(例えば図10のジョイスティック410)と、選択手段により設定画面が選択されたとき、所定の設定を行う設定手段(例えば図10のジョイスティック410)とを備えることを特徴とする。

[0017]請求項2に記載の電子機器制御装置は、番組選択画面を表示する表示手段(例えば図3のモニタ装置4、図34の表示装置312)をさらに備えることを特徴とする。

【0018】請求項3に記載の電子機器制御装置は、選択手段により、縮小画面のそれぞれが選択された頻度、および選択手段により設定画面が選択された頻度に基づいて、縮小画面および設定画面の番組選択画面内での配列を制御する制御手段(例えば図8のCPU29、図35の処理部322)をさらに備えることを特徴とする。【0019】なお、勿論この記載は、各手段を上記したものに限定することを意味するものではない。

【0020】図1は、本発明において用いられる用語を説明する図である。図1(A)は、通常の画面(番組の画面)を表し、フルサイズ(720×480画素)でフレームレートが30フレーム/秒(30fps)のフルモーションで表示されるオリジナルの画像が表示される画面を意味する。

【0021】図1(B)は、マルチ画面(番組選択画面または縮小画面の配列)を表し、フレームサイズが1/9サイズ(240×160画素)の縮小画面を、3×3のマトリックス状に配列した画像であって、それぞれの縮小画面は、フルモーション(30fps)で表示される画像である。

[0022]図1 (C) は仮想画面を表し、No. 1乃至No. 6のマルチ画面を、 2×3 のマトリックス状に配列した、仮想的な配列画像であって、仮想フレームメモリにフレームレート30fpsを満たすタイミングで順次書き込まれる。それぞれの縮小画面が、フレームサイズが1/9サイズ(240×160 画素)であって、

50 フルモーション (30 f p s) で表示されるように書き

込まれる。

【0023】図1(D)は、選択エリア(読みだす領域)を表し、仮想フレームメモリに書き込まれた仮想画面の中から、カーソル移動操作に応じて読み出すべきマルチ画面を選択するためのエリアであり、カーソルの移動に伴って、上下左右に移動する。それぞれの縮小画面を番組カテゴリなどを単位として表示する場合は、仮想画面の中の該当する縮小画面が所定の位置に予め配列し直される。

【0024】選択エリアで選択された画像が、モニタ装 10 置に表示されると、マルチプレビュー画面(番組選択画面)となる。このマルチプレビュー画面は、仮想フレームメモリに書き込まれた仮想画面の中から、カーソル移動操作に応じて読みだされたマルチ画面をモニタ装置に表示したものであり、それぞれの縮小画面は、フレームサイズが1/9サイズ(240×160画素)であってフルモーション(30fps)で表示される。

【0025】以下に本発明の実施例を説明するが、その 説明に先立って、本明細書において記述されるアーカイ ブ化処理について、図2を参照して説明する。

【0026】すなわち、本発明においては、複数(以下の実施例においては、9個)の番組の画面が、それぞれ垂直方向と水平方向に1/3の画素数となるように間引き処理によって縮小(圧縮)され、面積として1/9に縮小された縮小画面が生成される。そして、この9個の縮小画面を、1画面を3×3個に分割したマルチ画面の各位置に配置することで、1つの画面に対応する(1つの放送チャンネルに対応する)複数(以下の実施例においては、6画面)のマルチ画面No.1乃至No.6が生成される。そして、図2に示すように、これらの6個30のマルチ画面は、MPEG方式により各々圧縮され、マルチプレクサ211により、1つの伝送チャンネルで伝送できるように多重化される。本明細書においては、圧縮多重化処理をアーカイブ化処理として説明する。

【0027】マルチプレクサ211により、1つの伝送チャンネルのデータとして多重化されたデータは、衛星、ケーブルなどにより構成される伝送路を介して、受信側に伝送される。

【0028】受信側においては、デマルチプレクサ2.4 により伝送路を介して伝送されてきた1つの伝送チャン 40 ネルのデータを分離し、元の6放送チャンネル分のデータ(9個の縮小画面を有するNo.1乃至No.6のマルチ画面のデータ)に分離される。

【0029】そして、分離されたNo. 1乃至No. 6のマルチ画面のデータ(番組選択画面のデータ)は、MPEG方式で伸張(デコード)され、仮想フレームメモリ49に大きな仮想画面を構成するように記憶される。

【0030】そして、仮想画面の任意の3×3個の縮小画面の領域が適宜選択され、出力表示される。

【0031】図3は、本発明を適用した放送システムの 50 う。

6

一実施例の構成を示している。放送局では、例えばDSSによる番組放送が行われるようになされている。すなわち、放送局では、1つあるいは複数の放送チャンネルの番組(アナログ信号の画像および音声)が制作され、ディジタル化部51に供給される。このディジタル化部51では、他の放送局の番組も供給される。ディジタル化部51では、番組を構成する画像および音声がディジタル化され、アーカイブ化部52に出力される。

[0032] アーカイブ化部52には、ディジタル化部 10 51から番組が供給される他、他の放送局からも、1つ あるいは複数の放送チャンネルのディジタル化された番組 (ディジタル化された画像および音声)が供給されるようになされている。アーカイブ化部52では、そこに入力された複数チャンネルの番組受択用のデータ(番組選択画面のデータ)が生成される。すなわち、アーカイブ化部52では、例えば、そこに入力された複数チャンネルの番組の画面(画像)を縮小し、9個の縮小画面によってマルチ画面の画像とする。そして、例えば9個の放送 5ャンネルの番組が、1つの放送チャンネルのマルチ画面とされる。

【0033】 このように、通常放送される番組を、そのまま用いて、番組選択用のデータ(縮小画面)が作成されるので、通常放送される番組とは別(独立)に、番組選択用の番組を作成する手間を省くことができる。

【0034】なお、ことでは、アーカイブ化部52において、各チャンネルの番組の画面の縦および横が、例えば1/3に縮小されたもの(従って、面積で考えれば、各放送チャンネルの番組の画面の1/9の画面)が生成されるものとする。従って、この場合、視聴者側においては、1画面に9個の放送チャンネルの番組の縮小画面を、同時に表示することができる。

【0035】また、アーカイブ化部52では、そのマルチ画面の各子画面の番組(ディジタル化部51および他の放送局から供給される番組)の音声も、縮小画面とともに伝送される。

【0036】アーカイブ化部52では、さらにこれらのデータをMPEG方式で圧縮する。

[0037] アーカイブ化部52では、このようなマルチ画面(番組選択画面)が複数(例えば6個)生成される(すなわち、合計54個(=6×9)の番組の縮小画面が生成される)。そして、6個のマルチ画面のデータは、1つの伝送チャンネルのデータとしてまとめられる(結合(アーカイブ化)される)。ここで、アーカイブ化部52より出力される、複数の放送チャンネルの番組を1つの伝送チャンネルのデータにまとめた複数の番組選択画面のデータを、以下、適宜、アーカイブデータ(「アーカイブ」とは、いわゆるコンピュータ用語で、複数のデータを1つにまとめることを意味する)とい

【0038】ビデオサーバ53には、アーカイブ化部5 2よりアーカイブデータが供給される他、ディジタル化 部51より、ディジタル化され、さらにMPEG方式で 圧縮された複数の放送チャンネルの番組が供給される (なお、その詳細については、図6を参照して後述す る)。

【0039】ビデオサーバ53では、そとに入力された データが、一旦記憶され、送信部54に供給される。 【0040】送信部54では、ビデオサーバ53からの データに対し、誤り訂正処理、変調(例えば、QPSK 10 適宜、プレビューまたはプレビュー画面という。 変調など)処理、およびその他の必要な処理(例えば、 暗号化処理や、多重化処理、アップコンバートなど)が 施される。そして、その処理の結果得られた信号が、パ ラボラアンテナ55を介して衛星(BS(放送衛星)ま たはCS (通信衛星)) 61 に伝送され、衛星61から 視聴者側に送信される。すなわち、送信部54では、複 数の放送チャンネルの番組とともに、番組選択画面のア ーカイブデータが、衛星61を介して、視聴者側に送信 される。従って、各番組の画面をフルサイズの画面と考 えると、放送局からは、これらのフルサイズの画面およ 20 が可能である。 びフルサイズの画面を縮小した縮小画面が同時に送信さ れる。

【0041】なお、複数の放送チャンネルの番組および アーカイブデータは、衛星61を介して、視聴者側に送 信する他、例えばケーブルなどの有線の伝送路や、地上 波、その他の配信方法によって、ビデオサーバ53から 視聴者側に送信することが可能である。さらに、複数チ ャンネルの番組およびアーカイブデータは、1種類の伝 送路ではなく、複数種類の伝送路によって、視聴者側に 送信すること(例えば、複数の放送チャンネルの番組 は、衛星61経由で送信し、アーカイブデータは、ケー ブルを介して送信することなど)も可能である。

[0042]また、複数の放送チャンネルの番組(通常 の番組データ)は、ディジタル化部51でディジタル化 したものを送信するようにしたが、この他、複数の放送 チャンネルの番組は、そのままアナログ信号の状態(ア ナログ番組)で、送信部54に供給し、ビデオサーバ5 3からのアーカイブデータとともに送信することも可能

て送信されてくるデータ(複数の放送チャンネルの番組 およびアーカイブデータ)がパラボラアンテナ3で受信 され、受信機(セットトップボックス)2に供給され る。

【0044】受信機2では、バラボラアンテナ3からの データに対し、必要な処理が施され、画像は、例えばテ レビジョン受像機などでなるモニタ装置4に供給されて 表示され、音声は、図示せぬスピーカに供給されて出力 される。すなわち、受信機2において、特定の放送チャ ンネルが選択されている場合には、モニタ装置4には、

その放送チャンネルの番組が表示される。また、受信機 2において、アーカイブデータが選択されている場合に は、モニタ装置4には、複数の縮小画面のうちの、所定 数の放送チャンネル(上述したように、本実施例では、 9チャンネル)の番組のものが、同時に表示される。従 って、との場合、視聴者は、この番組選択画面を見ると とにより、いま放送されている複数の放送チャンネルの 番組それぞれの内容を認識することができる(その詳細 については後述する)。この番組選択用画面は、以下、

【0045】なお、データが、放送局から、ケーブルな どを介して送信されてきた場合には、そのデータは、受 信機2において、直接受信される。さらに、データが、 放送局から、地上波などによって送信されてきた場合に は、そのデータは、図示せぬ地上波用のアンテナで受信 され、受信機2に供給される。また、図3においては、 2台の受信機2を図示してあるが、受信機2は、1台で も、衛星61を介して送信されたデータ、およびその他 ケーブルや地上波などを介して送信されたデータの受信

【0046】図4は、アーカイブ化部52において、ア ーカイブデータが生成される様子を示している。同図に 示すように、アーカイブ化部52では、9個の放送チャ ンネルの番組の画面(画像)を縮小して1つのマルチ画 面が生成される。この1つのマルチ画面のデータは、視 聴者側において、1つの放送チャンネルのデータ、ある いは番組選択のための独立したデータとして扱うことが できる。そして、アーカイブ化部52では、このような マルチ画面が6個生成され、それらが1つの伝送チャン ネルのデータ (アーカイブデータ) としてまとまられる (結合される)。

【0047】なお、図4に示す番組データには、上述し たように、縮小画面データの他、各放送チャンネルの番 組の音声も含められる。

【0048】また、アーカイブ化部52には、複数の放 送チャンネルの番組の縮小画面を、そのままアーカイブ データにさせて、ビデオサーバ53に出力させる他、例 えば番組のカテゴリ(ジャンル)ごとに分けて配列させ るなどの所定の配列状態に配列させた後、アーカイブデ 【0043】視聴者側では、放送局から衛星61を介し 40 ータにさせて、ビデオサーバ53に出力させることがで きる.

> 【0049】すなわち、例えば図5に示すように、縦方 向には、番組のカテゴリが異なる縮小画面を配置(配 列) し、横方向に、番組のカテゴリが同一の縮小画面を 配置するようにすることができる。具体的には、例えば 第1行目にはニュース番組の縮小画面を配置し、第2行 目には映画番組の縮小画面を配置し、第3行目には音楽 番組の縮小画面を配置するようにする。そして、この場 合、横方向には、同一カテゴリの番組の縮小画面を、例 50 えば番組の放送チャンネルの昇順や、番組タイトルのア

ルファベット順などに配置するようにする。

【0050】カテゴリの数が4個以上存在するとき、お よび、所定のカテゴリの番組が4個以上存在するとき、 それらは他の番組選択画面に配置される。そして、複数 (6個)の番組選択画面により1つの仮想フレームが構 成されるようにする(この点については後述する)。

【0051】視聴者側で、縮小画面を上述のように配置 したマルチプレビュー画面を表示するようにすることに より、視聴者は、マルチプレビュー画面を、所望する番 組のカテゴリの行を横方向に見ていくことで、容易に、 所望する番組を見つけることができる。

【0052】さらに、この場合、図5に示したようなマ ルチプレビュー画面を構成する縮小画面上の所定の1つ にカーソルを表示するようにし、そのカーソルを移動す ることにより、視聴者は、所望する番組を、容易に見つ け、その選局をすることができる。

【0053】次に、図6を参照して、番組選択画面の生 成について、さらに詳しく説明する。 ディジタル化部5 1は、入力されたアナログのビデオ信号およびオーディ 送出用MPEGビデオ/オーディオエンコーダ/マルチ プレクサシステム232に出力するとともに、そのうち の54チャンネル分のディジタルビデオ信号をアーカイ ブ化部52のマルチ画面生成回路201-1乃至201 -6に供給する。ビデオ信号およびオーディオ信号がデ ィジタル信号として供給された場合には、それらのディ ジタル信号は、そのまま番組送出用MPEGビデオ/オ ・ ーディオエンコーダ/マルチプレクサシステム232と マルチ画面生成回路201-1乃至201-6に供給さ

【0054】マルチ画面生成回路201-1は、9個の RAM202-1-1乃至201-1-9を内蔵してお り、入力された9個の番組の画面のデータがとこに記憶 される。そして、9個の画面のデータは、垂直方向およ び水平方向に1/3に縮小され、9個の縮小画面が生成 される。そして、その9個の縮小画面は、1つの画面を 3×3個の9個に分割したマルチ画面上に各々配置され る。

【0055】例えば、1つの画面(1フレーム)が72 $0 \times 4 \times 8$ 0 画素で構成されている場合、この数が水平方 40 23-1 は、入力されたデータをQPS K 変調し、アッ 向および垂直方向に 1/3 に縮小され、すなわち画素が 間引かれて240×160画素の縮小画面の画像とされ る。そして、これらの縮小画面の画像を水平方向と垂直 方向に3×3個配置することで、9個の縮小画面を有す る1つのマルチ画面が生成される。 このマルチ画面は、 1フレームが720×480画素で構成されることにな る。

【0056】同様の処理が、他の5個のマルチ画面生成 同路201-2乃至201-6においても行われる。そ の結果、それぞれ9個の縮小画面を有するマルチ画面

(番組選択画面)が6個生成されることになる。

【0057】とのようにして、マルチ画面生成回路20 1-1乃至201-6により生成された6個のマルチ画 面のデータは、それぞれ対応するMPEGビデオエンコ ーダ203-1乃至203-6に供給され、MPEG方 式で圧縮される。これにより、6個(6放送チャンネル 分) のアーカイブデータが得られたことになる。

【0058】また、アーカイブ化部52のEPG(E1 ectrical ProgramGuide)データ 10 生成装置204は、番組送出用MPEGビデオ/オーデ ィオエンコーダ/マルチプレクサシステム232から、 マルチ画面生成回路201-1乃至201-6に供給さ れた54放送チャンネル分の番組の放送開始時刻、放送 チャンネル番号、カテゴリ、番組名、マルチ画面上の位 置、縮小画面の画素数(例えば240×160個)など の電子番組ガイドデータ(EPGデータ)を生成する。 【0059】ビデオサーバ53は、必要に応じ、アーカ イブ化部52のMPEGビデオエンコーダ203-1乃 至203-6より供給されたビデオデータおよびEPG オ信号をA/D変換器231でA/D変換した後、番組 20 データ生成装置204より供給されたEPGデータを内 蔵するメモリに記憶させた後、これを読み出し、マルチ プレクサ211で、1つの伝送チャンネル(1つのトラ ンスポンダに対応するチャンネル)で伝送できるように 各データをパケット化し、多重化する(アーカイブ化す る)。このとき、ビデオサーバ53には、番組送出用M PEGビデオ/オーディオエンコーダ/マルチプレクサ システム232から、アーカイブ化された54個の番組 のオーディオデータも入力され、これらのオーディオデ ータもパケット化され、同一の伝送チャンネルで、伝送 30 できるように多重化される。

> 【0060】とのようにして、それぞれ9個の縮小画面 を有する6個のマルチ画面(との6個のマルチ画面は、 1つの仮想フレームを構成する)を含むアーカイブデー タは、1つの伝送チャンネルの信号として、送信部54 の伝送路符号化装置221-1に供給される。

> 【0061】伝送路符号化装置221-1の誤り訂正符 号化回路222-1は、マルチプレクサ211より入力 されたデータに誤り訂正符号化処理を施した後、QPS K変調回路223-1に出力する。QPSK変調回路2 プコンバータ224-1に出力する。アップコンバータ 224-1は、入力されたデータを、所定の周波数帯域 の信号(衛星の1つのトランスポンダに対応する信号) に変換し、混合器225に出力する。

【0062】このように、番組選択画面の伝送チャンネ ルは、専用の伝送チャンネルとされている。

【0063】一方、少なくとも54個の番組(フルサイ ズの画面としての番組)のビデオデータとオーディオデ ータは、それぞれ番組送出用MPEGビデオ/オーディ 50 オエンコーダ/マルチプレクサシステム232におい

て、MPEG方式で圧縮され、さらに、例えば6個の放 送チャンネルの番組が1つの伝送チャンネルで伝送され るようにパケット化され、多重化される。但し、その多 重化される放送番組(放送チャンネル)の数は、その画 像の複雑さにより変化する。

11

【0064】そして、1つの伝送チャンネルのデータが 伝送路符号化装置221-2に入力され、伝送路符号化 装置221-1における場合と同様に、誤り訂正符号化 処理とQPSK変調処理が施される。そして、伝送路符 ンバータ224-2により衛星の他のトランスポンダに 対応する所定の周波数帯域の信号に変換された後、混合 器225に入力される。

【0065】以下、他の伝送路符号化装置221-3、 アップコンバータ224-3 (図示せず) 乃至伝送路符 号化装置221-nおよびアップコンバータ224-n により、同様の処理が施されたデータが混合器225に 入力される。

【0066】混合器225は、アップコンバータ224 - 1 乃至224-n より入力されたデータを混合し、パ 20 け、これを、データバッファメモリ(SRAM:Static ラボラアンテナ55を介して衛星61に伝送する。

【0067】ところで、視聴者側において、マルチプレ ビュー画面として、複数の縮小画面とともに、放送チャ ンネルの番号を表示するようにし、視聴者に、所望する 番組の放送チャンネルを番号を入力することで選択させ るようにすることも可能である。しかしながら、その場 合には、例えば視聴者が放送チャンネルを見間違えた り、放送チャンネルに対応する数字の入力操作を誤った りすることが考えられる。そこで、図5のようなプレビ ューが表示された状態からは、所望する番組に対応する 縮小画面を直接選択することで、その番組の親画面を表 示させるようにすることが好ましい。

【0068】そこで、アーカイブ化部52では、縮小画 面と、その縮小画面に対応する番組との間にリンクを張 っておくようにする。具体的には、例えば縮小画面のデ ータに、その縮小画面に対応する番組の放送チャンネル の番号を付加しておき、これをEPGデータとして伝送 する。このようにすることにより、例えば図7に示すよ うに、プレビューを構成する縮小画面を選択すること で、その縮小画面との間にリンクが張られている番組、 すなわち選択された縮小画面に対応するフルサイズの画 面(番組)が表示されるようにすることができる。な お、図7においては、プレビューを構成する9個の縮小 画面のうちの、画面中央に配置されているものが選択さ れ、これによりその縮小画面に対応する番組PROG2 が、プレビューに代えて表示された様子を示している。 【0069】図8は上述したDSSを受信するための受 信機2の内部の構成例を表している。 パラボラアンテナ 3のLNB3aより出力されたRF信号は、フロントエ ンド20のチューナ21に供給され、復調される。チュ 50 【0076】なお、図21のMPEGビデオデコーダ2

ーナ21の出力は、QPSK復調回路22に供給され、 QPSK復調される。QPSK復調回路22の出力は、 エラー訂正回路23に供給され、エラーが検出、訂正さ

【0070】例えばCPU、ROMおよびRAM等から なるICカードにより構成されているCAM(Conditio nal Access Module) 33には、暗号を解読するのに必 要なキーが、解読プログラムとともに格納されている。 放送局が、データに対して暗号化処理を施して送信する 号化装置221-2より出力されたデータが、アップコ 10 場合、この暗号を解読するにはキーと解読処理が必要と なる。そこで、カードリーダインタフェース32を介し てCAM33からこのキーが読み出され、デマルチプレ クサ24に供給される。デマルチプレクサ24は、この キーを利用して、暗号化された信号を解読する。

> 【0071】なお、このCAM33には、暗号解読に必 要なキーと解読プログラムの他、課金情報なども格納さ れている。

> 【0072】デマルチプレクサ24は、フロントエンド 20のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受 Random Access Memory) 35に一旦記憶させる。そし て、適宜これを読み出して、上述したように解読を行 う。そして、デマルチプレクサ24は、解読結果が通常 の番組データである場合には、その番組データを構成す る画像データまたは音声データを、それぞれマルチチャ ンネルリアルタイムデコーダ25またはMPEGオーデ ィオデコーダ26に供給する。EPGデータは、データ バッファメモリ35の所定の領域に記憶される。

> 【0073】マルチチャンネルリアルタイムデコーダ2 5は、図21を参照して後述するように、6放送チャン ネル分の番組の画面データをデコードできるように、M PEGビデオデコーダ25-1乃至25-6と、DRA M25a-1乃至25a-6を内蔵しており、入力され た画像データ (ディジタル画像データ)をDRAM25 aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されている ビデオ信号のデコード処理を実行する。

【0074】デコードされたビデオデータは、それが通 常の番組のものである場合、NTSCエンコーダ27に 供給され、NTSC方式の輝度信号(Y)、クロマ信号 40 (C)、およびコンポジット信号(V)に変換される。 輝度信号とクロマ信号は、バッファアンプ28Y、28 Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力される。 また、コンポジット信号は、バッファアンプ28 Vを介 して出力される。

【0075】また、マルチ画面のビデオデータは、仮想 フレームメモリ49に供給され、その仮想画面に記憶さ れる。そして、所定の9個の縮小画面が必要に応じて読 み出され、NTSCエンコーダ27に供給されるように なされている。

5 - i としては、SGS-Thomson Microelectronics社のM PEG2復号化LSI (STi 3500) を用いること ができる。その概略は、例えば、日経PB社「日経エレ クトロニクス」1994.3.14 (no.603) 第 101頁乃至110頁に、Martin Bolton氏により紹介 されている。

13

【0077】また、MPEG2のトランスポートストリ ーム (MPEG2-Transportstream) に関しては、アスキー 株式会社1994年8月1日発行の「最新MPEG教科 書」第231頁乃至253頁に説明がなされている。 【0078】MPEGオーディオデコーダ26は、デマ ルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信 号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式によ り圧縮されているオーディオデータのデコード処理を実 行する。デコードされたオーディオデータは、D/A変 換器30においてD/A変換され、左チャンネルのオー ディオ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力さ れ、右チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ 31 Rを介して出力される。

ーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器 30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して 出力する。また、このRFモジュレータ41は、地上波 によるテレビジョン放送信号を受信するTVモードが設 定されたとき、ケーブルボックス等のAV機器(図示せ ず)から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーし て、VCR (VTR) や他のAV機器(いずれも図示せ ず) にそのまま出力する。

【0080】本実施例では、これらのビデオ信号および オーディオ信号が、AVライン11を介してモニタ装置 30 4に供給されることになる。

[0081] CPU (Central Processor Unit) 29 は、ROM37に記憶されているプログラムに従って各 種の処理を実行する。例えば、チューナ21、QPSK 復調回路22、エラー訂正回路23、仮想フレームメモ リ49などを制御する。また、AV機器制御信号送受信 部2Aを制御し、コントロールライン12を介して、他 のA V機器 (との実施例の場合、モニタ装置4) に所定 のコントロール信号を出力し、また、他のAV機器から のコントロール信号を受信する。

【0082】このCPU29に対しては、受信機2のフ ロントパネル40に設けられた操作ボタン/スイッチ (図示せず)を操作して、所定の指令を直接入力すると とができる他、リモートコマンダとしての機能を有する コードレス電話機(子機)5(図10)を操作すること によっても、所定の指令を入力することができる。

【0083】すなわち、コードレス電話機(子機)5を 操作すると、アンテナ681(図20)よりRF信号が 出射され、このRF信号がベースユニット(電話機親 機) 600により受信されるようになされている。そし 50 すべき信号を送信回路(TX)653に出力する。送信

てベースユニット600の出力は、モジュラジャック6 01と636を介してモデムユニット631に供給され るようになされている。

【0084】CPU29と接続されているモデムユニッ ト631は、DTMFデコーダ633を内蔵するモデム 632を有している。このモデム632はモジュラジャ ック635を介して電話回線に接続されているととも に、外接電話オフフック検出回路634を介してモジュ ラジャック636に接続されている。

【0085】また、デマルチプレクサ24は、フロント 10 エンド20から供給される信号がEPGデータである場 合には、そのEPGデータを、データバッファメモリ3 5に供給して記憶させる。

[0086] EEPROM (Electrically Erasable Pr ogramable Read Only Memory) 38には、電源オフ後も 保持しておきたいデータ(例えば、チューナ21の4週 間分の受信履歴、電源オフの直前に受信していたチャン ネル番号(ラストチャンネル))などが適宜記憶され る。そして、例えば、電源がオンされたとき、ラストチ 【0079】RFモジュレータ41は、NTSCエンコ 20 ャンネルと同一のチャンネルを再び受信させる。ラスト チャンネルが記憶されていない場合においては、ROM 37に、あらかじめデフォルトとして記憶されているチ ャンネルが受信される。

> 【0087】また、CPU29は、スリープモードが設 定されている場合、電源オフ時であっても、フロントエ ンド20、デマルチプレクサ24、データバッファメモ リ35など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号に 含まれる時刻情報から現在時刻を計時し、所定の時刻に 各回路に所定の動作(いわゆるタイマ録画など)をさせ る制御なども実行する。例えば、外部のVCRと連動し て、予約された番組のタイマ自動録画を実行する。

[0088] さらに、CPU29は、所定のOSD (On -Screen Display)データを発生したいとき、MPEG ビデオデコーダ25 - i を制御する。MPEGビデオデ コーダ25-iは、この制御に対応して所定のOSDデ ータを生成して、DRAM25a-iのOSDエリアに 書き込み、さらに読み出して、出力する。これにより、 所定の文字、図形など(例えば、カーソルや、いま受信 機2から出力している番組の放送チャンネル、音量に応 40 じて長さの変化するバーなど)を、適宜モニタ装置4に 出力し、表示させることができる。

【0089】図9は、ベースユニット (親機) 600の 構成例を表している。モジュラージャック601は回線 インタフェース(I/F)651に接続されている。C の回線インタフェース651にはまた、DTMFエンコ ーダ652が接続されており、DTMFエンコーダ65 2は入力されたコマンドをDTMF信号にエンコードし て出力する。

【0090】回線インタフェース651は子機5に伝送

回路653は送信信号をデジタル化し、変調して、RF 信号としてアンテナ655より出力する。受信回路(R X) 654はアンテナ655を介して子機5より伝送さ れてきたRF信号を受信、復調し、音声信号を回線イン タフェース651に出力し、コマンドをマイクロコンピ ュータ656に出力する。

15

【0091】CPU、ROM、RAMなどを内蔵するマ イクロコンピュータ656はキー657からの入力に対 応して前記送信回路653と受信回路654を制御す

【0092】なお、図9においては、説明の便宜上、マ イクロホンとスピーカの図示を省略している。

【0093】次に、コードレス電話機(子機)5につい て説明する。図10は、コードレス電話機(子機)5の 正面図であり、図11は、コードレス電話機(子機)5 の、図10に示すX-Y断面図である。このコードレス 電話機(子機)5は、ペンギンを模して形作られてお り、基本的に、電話機本体405と、電話機本体405 に回動可能に取り付けられるマイク部703A(後述す 20 る)とから構成されている。

【0094】電話機本体405は、その上部に形成さ れ、通話相手の音声を出力するスピーカ702と、チャ ンネルキー、電話番号等の所定の表示(図においては、 キー群701 (後述する) が表示されている) を行う表 示装置401(表示手段) (詳細は後述する)と、表示 装置401に表示される電話番号に電話をかける場合等 に操作されるコールボタン402と、電話番号等の情報 を記憶させる場合に操作されるメモリボタン403と、 モニタ装置4に表示されるカーソルを移動する場合等に 操作されるジョイスティック410(操作手段)(詳細 は後述する)とを有している。また、コードレス電話機 (子機) 5はその内部に、アンテナ681 (図20)を 具備しており、ベースユニット600(受信機2)との 間で、電波の授受を行っている。

【0095】コードレス電話機(子機)5にはまた、そ れが机等に置かれた場合、マイク部703Aとともに電 話機本体405を支える脚部405Aが、電話機本体4 05の背面下部に形成され、マイク部703Aの図1.1 1が、電話機本体405の正面下部に形成されている。 さらに、マイク部703Aの回転軸としての円柱形状の 軸部441Aが、ストッパ部441の先端に形成されて いる。また、とのコードレス電話機(子機)5の電源ス イッチとしての接触部452(後述する)がストッパ部 441の下面に配置されている。

【0096】図12は、図10及び図11に示すマイク 部703Aの構成を示しており、図12(A)は、マイ ク部703Aの平面図であり、図12(B)は、マイク 部703AのA-B断面図であり、図12 (C) はマイ 50 角部460がストッパ部441の下面に当接する。との

ク部703Aの背面図である。使用者の音声を集音する マイクロホン703が、マイク部703Aの先端(図 中、左端)の中央に形成され、その反対側の端面(図 中、右端の端面)の中央部が円柱状にくり貫かれ、電話 機本体405に形成される軸部441Aが、くり貫かれ た部分に勘合されるようになされている。従って、マイ ク部703Aは、軸部441Aを軸として回動可能とな っている。

【0097】また、マイク部703Aの図11において る。また、表示部658に所定の文字、記号などを表示 10 時計方向と反時計方向への回動を制限するように、角部 460及び461が形成されており、角部460または 461が電話機本体405に形成されるストッパ部44 1の下面または上面に、それぞれ接触することによって マイク部703Aの回動が制限される。また、図11に 示すバネ440がマイク部703Aを図11において反 時計方向へ付勢しているので、コードレス電話機(子 機) 5が台上に置かれていない場合(コードレス電話機 (子機) 5が持ち上げられている場合)、マイク部70 3 Aは、図11の点線で示す位置に配置される。

【0098】コードレス電話機(子機)5の電源スイッ チとしての接触部451が、角部460上の所定の位置 (ストッパ部441に配置される接触部452に対応す る位置) (図12(C)に示すように、この実施例の場 合、中央の位置) に配置されており、マイク部703A が、図11の点線で示す位置に配置されるとき(すなわ ち、コードレス電話機(子機)5が持ち上げられたと き)、上述したストッパ部441の下部に配置される接 触部452と接触し、コードレス電話機(子機)5の電 源がオンされる。一方、図11の実線で示す位置に配置 されるとき(すなわち、コードレス電話機(子機)5が 台上に載置されたとき)、接触部451と接触部452 との接触が解除され、コードレス電話機(子機)5の電 源がオフされる。

【0099】図13は、コードレス電話機(子機)5が 台上に置かれた場合(すなわち、未使用時)の斜視図で ある。この場合、マイク部703Aが、バネ440の付 勢力に抗して、軸部441Aを軸に、図中、反時計方向 に回動し、角部461がストッパ部441の上面に当接 している。従って、コードレス電話機(子機)5は、マ において反時計方向への回動を制限するストッパ部44 40 イク部703Aと脚部405Aによって支持され、自立 する。このとき、ストッパ部441の下面に配置される 接触部452と、角部460に配置される接触部451 とが接触しないので、コードレス電話機(子機)5の電 源はオフされている。

【0100】図14は、コードレス電話機(子機)5が 使用者によって持ち上げられた場合(すなわち、使用 時)の斜視図である。この場合、コードレス電話機(子 機) 5が台上に置かれていないので、マイク部703A は、バネ440に付勢され、図中、時計方向に回動し、

とき、ストッパ部441の下面に配置される接触部45 2と、角部460に配置される接触部451とが接触す るので、コードレス電話機(子機)5の電源はオンされ

17

【0101】また、図11に示すように、表示装置40 1は、情報を表示するLCD (Liquid Cristal Displa y) よりなる表示部430と、表示部430の上部を覆 う、透明なタブレット431によって構成されている。 さらに、図10に示すキー群701が表示部430に表 示された場合に、使用者が各キーを押し易いように、タ 10 下げられるようになされている。 ブレット431の各キーの表示位置に対応する部分が突 出して形成されている。

【0102】キー群701は、図10の実施例の場合、 数字0乃至9が表示されているキー、*、および#マー クが表示されているキーの他、TELの文字が表示され たキー、およびフェイバリット(FAVORITE)の 文字が表示されたキー719(これについては後述す る) から構成されている。

【0103】また、数字2のキーには文字ABCが、数 HIが、数字5のキーには文字JKLが、数字6のキー には文字MNが、数字7のキーには文字PRSが、数字 8のキーには文字TUVが、数字9のキーには文字WX Yが、数字Oのキーには文字QZが、それぞれ表示され

【0104】さらに、数字4のキーには再生点を巻き戻 すことをシンボライズした巻戻しのマーク715が、数 字5のキーには再生をボーズすることをシンボライズし たポーズのマーク716が、そして数字6のキーには再 生点を早送りすることをシンボライズした早送りのマー 30 ク717が、それぞれ表示されている。

【0105】また、数字0のキーには、番組選択画面 (マルチ画面)を呼び出すための機能をシンボランズし て表すマーク718が表示されている。

【0106】さらに、カーソルの移動をシンボライズし た記号として、数字キー2の近傍には上方向を指向する 矢印711が、数字キー8の近傍には下方向の矢印71 2が、数字キー4の近傍には左方向の矢印713が、ま た、数字キー6の近傍には右方向の矢印714が、それ ぞれ表示されている。

【0107】図15は、電話機本体405の上部背面図 であり、ジョイスティック410の近傍のみ断面で表さ れている。ジョイスティック410は、電話機本体40 5を背面から見た場合の右側面上(電話機本体405を 正面から見た場合の左側面上)であって、スピーカ70 2の下端部の近傍に配置されている。凹部411は、使 用者がジョイスティック410を多方向(8方向)に動 かすことができるように形成されている(図示は省略し ているが、この凹部411はゴミなどが進入しないよう に被覆されている)。

【0108】図16は、ジョイスティック410の構成 例を示す斜視図である。このジョイスティック410 は、本体161からレバー162が突出し、使用者の指 によって操作される半球状の操作ボール473がレバー 162の先端に取り付けられる構造とされている。そし て、操作ボール473を水平面内における8個の方向に 方向操作したとき、レバー162は、その操作方向に対 応して回動し、また、操作ボール473をセレクト操作 (垂直操作) したとき、レバー162が垂直方向に押し

【0109】図17は、レバー162の水平面内におけ る8個の操作方向を表している。同図に示すようにレバ ー162は、A乃至Hで示す8個の水平面内の方向に方 向操作することができるようになされている。

【0110】本実施例においては、ジョイスティック4 10が、電話機本体405の側面(電話機本体405を 正面から見た場合の左側面)のスピーカ702の下端部 の近傍に配置されているので、通話状態においても、使 用者はジョイスティック410を、電話機本体405を 字3のキーには文字DEFが、数字4のキーには文字G 20 持つ手の所定の指で、容易に操作することができ、遠隔 制御を行うことができる。

> 【0111】例えば、図18に示すように、電話機本体 405を左手に持って通話する場合(すなわち、スピー カ702から出力される音声を左耳で聴く場合)、使用 者は、ジョイスティック410を左手親指480で、容 易に操作することができ、遠隔制御を行うことができ

【0112】一方、図19に示すように、電話機本体4 05を右手に持って通話する場合(すなわち、スピーカ 702から出力される音声を右耳で聴く場合)、使用者 は、ジョイスティック410を右手人差し指490で、 容易に操作することができ、遠隔制御を行うことができ る。

【0113】また、例えば、表示装置401に電話番号 リストが表示されている場合において、ジョイスティッ ク410を操作することによって、表示装置401に表 示される電話番号リストをスクロールさせるようにする ことができる。

【0114】図20は、子機5の内部の構成例を表して 40 いる。マイクロホン703より入力された音声信号は、 送信回路682に入力され、デジタル化され、変調され た後、アンテナ681を介してRF信号としてベースユ ニット600に伝送されるようになされている。

【0115】受信回路683はアンテナ681を介して 受信したRF信号を復調し、復調信号のうち、音声信号 をスピーカ702に出力し、コマンドをマイクロコンピ ュータ684に出力している。

【0116】マイクロコンピュータ684もCPU、R OM, RAMを備え、タブレット431が出力する、表 50 示部430に表示されたキー群701の操作信号、ある

いはコールボタン402、メモリボタン403などのキ ー群からの操作信号に対応して各種の動作制御を行う。 また、マイクロコンピュータ684は必要に応じて表示 部430に所定の表示を行なわせる。マイクロコンピュ ータ684にはまた、ジョイスティック410(本体1 61)からの操作信号も供給されている。

【0117】次に、子機5の数字キー0(以下これを、 適宜、プレビューボタンと称する)が操作された場合の 受信機2の動作について説明する。表示部430に表示 されたキー群701のプレビューボタンが操作される と、タブレット431よりプレビューボタンに対応する 信号が、マイクロコンピュータ684に入力される。こ のときマイクロコンピュータ684は送信回路682を 制御し、入力に対応する信号を発生させる。送信回路6 82はキーに対応する信号を、アンテナ681を介して ベースユニット600にRF信号(電波)として伝送す

【0118】ベースユニット600の受信回路654は アンテナ655を介してこのRF信号を受信、復調し、 復調結果をマイクロコンピュータ656に入力する。と 20 ルチ画面が、それぞれ記憶される。 のときマイクロコンピュータ656は、回線インタフェ ース651を介してDTMFエンコーダ652を制御 し、入力に対応するDTMF信号を発生させる。発生さ れたDTMF信号は回線インタフェース651を介して モジュラジャック601から出力される。

【0119】ベースユニット600のモジュラジャック 601から出力されたDTMF信号は、受信機2のモジ - ュラジャック636を介してモデムユニット631に入 力される。モデムユニット631においては、このDT MF信号が外接電話オフフック検出回路634を介して 30 モデム632に入力される。

【0120】モデム632は入力されたDTMF信号 を、内蔵するDTMFデコーダ633でデコードし、元 の数字(いまの場合、0)のコードに変換する。モデム 632は、先にTELキーに対応する入力が受け付けら れていない状態において数字キーに対応するコードが入 力された場合、リモートコントロールモードを設定し、 これを電話番号の入力としてではなく、リモートコマン ダとしての入力として処理する。このとき、モデム63 PU29に出力する。また、このリモートコントロール モードのとき、モデム632は、外接電話オフフック検 出回路634のオフフックの検出出力を無視する。

【0121】受信機2のROM37には、リモートコマ ンダとしての数字キー0に割り当てられている機能がマ ルチプレビュー画面を表示させる機能であることが登録 されている。そこで、この登録に従って、CPU29 は、フロントエンド20に対し、アーカイブデータの伝 送チャンネルの受信を指示する。これによりフロントエ タが供給される。

【0122】すなわち、図21に示すように、チューナ 21は、マルチ画面専用の伝送チャンネルからの信号を 受信し、復調する。チューナ21の出力は、QPSK復 調回路22により、さらにQPSK復調された後、誤り 訂正回路23で誤り訂正処理が行われ、デマルチプレク サ24に入力される。デマルチプレクサ24に入力され るデータには、上述したNo.1乃至No.6の6個の マルチ画面のビデオデータのバケットが含まれている。 【0123】仮に、これらのパケットには、番号1乃至 10 番号6のデータ ID (パケット ID) が付加されている ものとすると、それぞれ番号1乃至番号6のデータID を有するデータは、分離される。そして、マルチチャン ネルリアルタイムデコーダ25の対応するMPEGビデ オデコーダ25-1乃至25-6によりデコードされ、 DRAM25a-1乃至25a-6に供給され、記憶さ れる。すなわち、DRAM25a-1には、パケットI D1のマルチ画面が記憶され、以下同様に、DRAM2 5a-2乃至25a-6には、データID2乃至6のマ

20

【0124】そして、DRAM25a-1乃至25a-6に記憶された6個のマルチ画面は、そこから読み出さ れ、仮想フレームメモリ49に1つの仮想画面を構成す るように展開されて、記憶される。図21の実施例にお いては、データ | D | のN o. 1のマルチ画面が仮想画 面の左上に配置され、データID2のNo. 2のマルチ 画面がその右側に配置され、データID3のNo.3の マルチ画面はデータIDIのマルチ画面の下側に配置さ れ、データID4のNo. 4のマルチ画面はデータID 3のマルチ画面の右側に配置され、データ I D5のN o. 5のマルチ画面はデータ I D 3のマルチ画面の下側 に配置され、データ I D 6 の N o . 6 のマルチ画面はデ ータID5のマルチ画面の右側に配置される。

【0125】なお、上述したように、No. 1乃至N o. 6の6個のマルチ画面のデータは、1つの伝送チャ ンネルで(1つのトランスポンダから1つの搬送波で) 伝送されてくる。従って、図21に示すように、チュー ナ21を含むフロントエンド20は1個でも、6個のM PEGビデオデコーダ25-1乃至25-6を備えてお 2はDTMF信号をデコードして得られたコードを、C 40 けば、6個のマルチ画面を同時に受信し、仮想フレーム メモリ49に記憶させることができる。

【0126】マルチ画面を構成するマルチ画面の1つ以 上を、他のトランスポンダが対応されている伝送チャン ネルを介して伝送するようにすると、その伝送チャンネ ルのマルチ画面を受信するために、チューナ21の受信 周波数を切り替えるようにしなければならず、結局、す べてのマルチ画面を同時に受信することができなくなる (勿論、フロントエンド20を複数個設ければ、それが 可能となるが、そのようにすると、構成が複雑となりコ ンド20からデマルチプレクサ24に、アーカイブデー 50 スト高となる)。そこで、マルチ画面を伝送する伝送チ

21 ャンネルは、1つの伝送チャンネル(共通の伝送チャン ネル)とするのが好ましい。

【0127】1つの伝送チャンネル(アーカイブデー タ)から、複数のマルチ画面を受信し、これを仮想フレ ームメモリ49に記憶させる処理は、図22と図23に 模式的に表されている。

【0128】すなわち、デマルチプレクサ24は、6個 のマルチ画面がまとめられたアーカイブデータを受信す ると、図22に示すように、それを個々のマルチ画面に れる6個のマルチ画面を、仮想フレームメモリ49の仮 想画面に、マトリクス状に配列して記憶させる。従っ て、仮想画面は、放送局から送信されてくる複数の放送 チャンネルの番組の縮小画面を6×9個配置した画面で あるということができる。そして、縮小画面は、通常の 番組の画面を縮小したものであるから、フレームレート が30fpsのフルモーションの画像(完全な動画像) であり、従って、仮に、仮想画面の全体を表示すれば、 放送局から送信されてくる54個の放送チャンネルの番 組の内容(縮小画面)をフルモーションで見ることがで 20 きることになる。

【0129】ととで、縮小画面を、仮想フレームメモリ 49に記憶させるときには、6個のマルチ画面を、仮想 フレームメモリ49の2×3個の所定の位置にそのまま 配置するのではなく、各縮小画面をCPU29で独立に 管理する(仮想フレームメモリ49の画素データを、2 40×160画素を単位として管理する) ようにするこ とで、仮想フレームメモリ49の6×9個の領域の任意 の位置に配置できるように管理することもできる。

【0130】このようにした場合、例えば各縮小画面を 30 順番に、仮想フレームメモリ49の最上行の左端から右 方向に所定数だけ配列し、さらに次の行の左端から右方 向に所定数だけ配列し、以下同様にして配列することも できるし、図5を参照して説明した場合と同様に、番組 のカテゴリごとに分けて配列することもできる。縮小画 面を、番組のカテゴリ毎に分けて配列する場合には、放 送局側 (ビデオサーバ53側) において、縮小画面に、 その縮小画面に対応する番組のカテゴリをEPGデータ として付加するようにし、受信機2では、縮小画面に付 り、各縮小画面を、仮想フレームメモリ49に、番組の カテゴリ毎に分けて配列するようにすれば良い。

【0131】また、仮想フレームメモリ49には、視聴 者が所望する配列方法で、縮小画面を配列することも可 能である。すなわち、放送局側において、縮小画面に、 上述したように番組のカテゴリを付加するようにした場 合には、コードレス電話機(子機)5を操作して、所定 の指令を入力し、番組のカテゴリの順序を設定すること によって、その設定順序で、仮想フレームメモリ49の 最上行から縮小画面を順次配列するようにすることがで 50 リ49に記憶された縮小画面のうちの所定の3×3個の

きる。

【0132】さらに、例えば、放送局側において、縮小 画面に、各縮小画面に対応する番組の放送チャンネルを 付加するようにした場合には、コードレス電話機(子 機) 5を操作して、番組の放送チャンネルの順序を設定 することによって、その設定順序で、仮想フレームメモ リ49の最上行から縮小データを順次配列するようにす ることなども可能である。

【0133】また、この仮想フレームメモリ49に記憶 分離する。そして、図23に示すように、その結果得ら 10 された縮小画面は、モニタ装置4に表示されるが、この 表示を見ながら、コードレス電話機(子機)5から所定 の指令を入力することによって、仮想フレームメモリ4 9に記憶された縮小データの配置位置を変更することも 可能である。

> 【0134】従って、この場合、視聴者の嗜好に合わせ た縮小画面の配列を行うことができる。すなわち、縮小 画面の配列のカスタマイズを行うことができる。

> 【0135】さらに、図5で説明したように、放送局側 において、縮小画面が、番組のカテゴリ毎に分けて配列 されて送信されてきた場合などには、その配列状態で、 縮小画面を仮想フレームメモリ49に記憶させることが できる。但し、縮小画面が、番組のカテゴリごとに分け て配列されて送信されてきた場合であっても、上述した ように、視聴者が所望する配列方法で、縮小画面を配列 することも可能である。

【0136】なお、配列方法(配列順序)の設定は、コ ードレス電話機(子機)5の所定のキーを操作すること によりモニタ装置4に表示される所定のメニュー画面に 従って、コードレス電話機(子機)5を操作することに よって行うことができるようになされている。設定され た配列方法は、例えばEEPROM38に記憶され、C PU29は、EEPROM38に配列方法が設定されて いる場合には、デマルチプレクサ24に対し、仮想フレ ームメモリ49に縮小画面を記憶させるときの配列順序 を指定する。そして、デマルチプレクサ24は、CPU 29から指定された配列順序にしたがって、仮想フレー ムメモリ49に縮小画面を記憶させる。

【0137】仮想フレームメモリ49に縮小画面が記憶 されると、そのうちの、モニタ装置4の1画面に同時に 加されている番組のカテゴリをEPGデータから読み取 40 表示することのできるだけの範囲(選択エリア)の縮小 画面が、CPU29により指令される。すなわち、本実 施例においては、上述したように、1つの縮小画面は、 通常の番組の画面の縦および横の長さが1/3にされた ものであるので、例えば図24に示すように、図中太線 で囲んだ3×3個の縮小画面が読み出される。そして、 この3×3個の縮小画面は、受信機2よりモニタ装置4 に供給され、図25に示すように、マルチプレビュー画 面として表示される。

【0138】ととで、上述のように、仮想フレームメモ

範囲(選択エリア)を表示する場合には、モニタ装置4 の画面を、仮想フレームメモリ49上の縮小画面を部分 的に覗き見するようなメタファーとして使用していると いうことができる。

23

【0139】そして、この場合、モニタ装置4において は、マルチプレビュー画面の3×3個の縮小画面ととも に、例えば図25に示すように、ある1つの縮小画面を 囲むような枠状のカーソル201も、画面にスーパイン ポーズしてOSD表示される。なお、カーソル201 は、上述したような枠状のものに限定されるものではな 10 く、矢印やその他のマークなどの選択をイメージさせる ようなグラフィックスであれば良い。

【0140】このカーソル201が、例えば3×3個の 縮小画面の中央のものに位置している場合において、コ ードレス電話機(子機)5の数字キー5(上方向キ ー)、数字キー8(下方向キー)、数字キー4(左方向 キー)、または数字キー6(右方向キー)が操作される と、その操作方向に応じて、カーソル201は、上方 向、下方向、左方向、または右方向に表示されている縮 小画面を囲む位置に移動される。

【0141】ただし、コードレス電話機(子機)5で通 話中の場合、表示部430が顔に近接して配置されると とになるので、表示部430に表示されている各キーは 操作することができない。そこでこの場合は、ジョイス ティック410を操作してカーソルを移動させることが できる。

【0142】 ここで、もし、カーソル201が、モニタ 装置4の画面の上下左右の端まで移動された状態で、さ らにこれらのキーによる方向操作が行われた場合、モニ タ装置4の表示内容、すなわちマルチプレビュー画面が 30 めの操作であるということができる。 スクロールする。例えば、マルチプレビュー画面の最下 行にカーソル201が位置している場合に、下方へ方向 操作された場合、マルチプレビュー画面は 1 行分上方へ スクロールする。

【0143】このスクロールは、例えば図24において 太線で囲んだ3×3個の縮小画面に代えて、同図におい て点線で囲んだ3×3個の縮小画面が、仮想フレームメ モリ49から読み出され、モニタ装置4に供給されるこ とによって行われる。なお、カーソル201は最下行で 止まったままの状態にあるので、結果として、図23 (図24) に示した仮想フレームメモリ49の中で、カ ーソル201が1行分下方へ移動したことになる。

【0144】さらに、例えば図26に示すように、モニ タ装置4に、仮想フレームメモリ49の最下行に配置

(配列) された縮小画面を含む3×3個の縮小画面(図 中、太線で囲んだ3×3個の縮小画面)が表示された状 態であって、かつ、カーソル201が、モニタ装置4の 画面の下の端まで移動された状態において、さらに下方 向への方向操作が行われた場合にも、モニタ装置4の画 面はスクロールし、これにより、モニタ装置4には、同 50 れる。デマルチプレクサ24は、CPU29からの指令

図において点線で囲んだ範囲の最下行およびその1つ上 の行における3×2個の縮小画面、並びに最上行の3× 1個の縮小画面が表示される。

【0145】従って、モニタ装置4に、図26で太線で 囲んだ3×3個の縮小画面が表示された状態であって、 かつ、カーソル201が、モニタ装置4の画面の下の端 まで移動された状態において、さらに数字キー8により 下方向への方向操作が、3回続けて行われた場合には、 モニタ装置4には、図26に斜線を付して示す、最上行 の縮小画面を含む3×3個の縮小画面が表示されること

【0146】上方向、左方向、および右方向に関して も、同様にスクロールが行われる。

【0147】なお、このスクロールは、数字キー2, 8、4または6の方向操作、またはジョイスティック4 10の方向操作に対応する信号(操作信号)が受信機2 のCPU29に受信され、CPU29において、受信さ れた操作信号に対応して、仮想フレームメモリ49の読 み出しアドレスが制御されることによって行われる。す 20 なわち、CPU29は、受信した操作信号に基づいて、 モニタ装置4に表示すべき縮小画面の範囲を認識する。 そして、CPU29は、仮想フレームメモリ49に対 し、その範囲の縮小画面を読み出すように指令する。と れにより、指令された範囲の縮小画面(一部の縮小画 面)が、仮想フレームメモリ49から読み出れて、モニ タ装置4に出力され、その結果、画面がスクロールす

【0148】従って、この場合、方向操作は、仮想フレ ームメモリ49から読み出すべき縮小画面を指定するた

【0149】以上のように、マルチプレビュー画面がス クロールするので、番組の数が、モニタ装置4に縮小画。 面を、同時に表示することのできる数より多くても、視 聴者に対し、すべての番組のマルチプレビュー画面を提 供することができる。

【0150】視聴者は、図25に示すようなモニタ装置 4に表示されたフルモーションの縮小画面を見ながら、 方向操作し、カーソル201を、所望する縮小画面に移 動させる。そして、所望する縮小画面に、カーソル20 40 1が位置している状態で、プログラム(番組)の選択を 確定するために、5の数字キー(YESキー)を操作す るか、またはジョイスティック410を操作(セレクト 操作) すると、CPU29からフロントエンド20に対 し、その縮小画面との間にリンクが張られている放送チ ャンネルの番組を受信するように、指令が送られる。 【0151】これにより、フロントエンド20のチュー ナ21では、指令された番組の伝送チャンネルに同調周

波数が合わされ、その伝送チャンネルに含まれる複数の

番組のパケットデータが、マルチプレクサ24に出力さ

に対応して複数の番組のパケットの中から所定の番組の パケットを分離し、MPEGビデオデコーダ25-1に 出力する。そとでデコードされたデータがNTSCエン コーダ27で処理され、後段のブロックを介して、モニ タ装置4に出力され、モニタ装置4では、マルチプレビ ュー画面に代えて、受信機2から出力されたデータ(番 組)が表示される。

25

【0152】すなわち、視聴者は、カーソル201を、 所望する縮小画面に移動させ、セレクト操作することに し、見ることができる。

【0153】なお、マルチ画面には、音声が付随してお り、マルチプレクサ24は、カーソル201が位置して いる縮小画面に対応する音声(縮小画面に対応する番組 の音声)のパケットを分離してMPEGオーディオデコ ーダ26に供給し、デコードさせる。これにより、視聴 者は、カーソル201が位置しているフルモーションの 縮小画面を見ることができるとともに、その縮小画面に 付随する音声を同時にリアルタイムで聴くこともでき

【0154】以上、番組選択画面から所望の番組を選択 する場合の動作について説明したが、子機5の一般的な 使用方法をまとめると、図27のフローチャートに示す ようになる。

【0155】すなわち、最初にステップS1において、 使用者は、この子機5を電話機として使用するのか、ま たは電子機器としての受信機2 (モニタ装置4)を遠隔 制御するリモートコマンダとして使用するのかを判定す る。リモートコマンダとして使用する場合においてはス テップS2に進み、プレビューボタン(数字キー0)を 30 操作する。このとき、上述したようにして、子機5から のRF信号に対応して、ベースユニット600から、数 字0に対応するDTMF信号が発生され、モデム632 に伝送される。モデム632はこのDTMF信号をデコ ードし、数字0に対応するコードをCPU29に出力す る。そして、CPU29は、このコードに割り付けられ ている機能を解釈し、その解釈に対応して、チューナ2 1を制御し、番組選択画面を受信し、表示させる。

【0156】次にステップS3に進み、使用者は、数字 キー2、8、4または6により構成される方向キーのい 40 ずれかを操作する。あるいはまた、ジョイスティック4 10を方向操作する。この操作をした場合においても、 操作されたキーに対応するDTMF信号がモデムユニッ ト631に伝送され、モデム632から数字2,8,4 または6に対応するコード、またはジョイスティック4 10の8個の方向に対応するコードのいずれかがCPU 29に入力される。CPU29は、このコードに対応す る機能を解釈し、その解釈(カーソル移動)に従って、 カーソルを、操作したキーに対応する方向に移動させ る。

【0157】カーソル201を所望の番組(縮小画面) 上に移動させた後、使用者は、ステップS4においてY ESキー(数字キー5)を操作するか、またはジョイス ティック410をセレクト操作する。このときも、数字 5またはジョイスティック410のセレクト操作に対応 するDTMF信号がモデムユニット631に伝送され、 モデム632から数字5またはジョイスティック410 のセレクト操作に対応するコードがCPU29に入力さ れる。CPU29は、この数字5またはジョイスティッ よって、直感的、かつ、直接的に、所望する番組を選択 10 ク4 1 0 のセレクト操作に対応する機能を、番組の確定 として解釈する。CPU29は、この解釈に従って、チ ューナ21を制御し、指定された番組を受信、表示させ る。これにより、モニタ装置4に番組選択画面で指定し た番組がフルサイズで表示される。

> 【0158】一方、使用者は、子機5を電話機として使 用すると、ステップS1において判定した場合において はステップS5に進み、最初にTELキーを押す。上述 した場合と同様の処理を経て、TELキーに対応するD TMF信号が入力されたとき、外接電話オフフック検出 回路634はオフフックを検出する。このときモデム6 32は電話モードを設定し、以後、DTMF信号として 入力される数字、記号を、電話操作のための入力として 処理する。従って、この場合においては、モデム632 は、入力されたDTMF信号をデコードしない。

> 【0159】そこで使用者は、ステップS6に進み、数 字キーを押して電話番号を入力する。子機5のマイクロ コンピュータ684は、送信回路682を制御し、操作 されたキーに対応する信号をベースユニット600に送 信させる。

【0160】ベースユニット600のマイクロコンピュ ータ656は、受信回路654を介してこの信号の入力 を受けたとき、DTMFエンコーダ652を制御し、操 作した数字キーに対応するDTMF信号を発生させる。 モデム632は電話モードにおいてDTMF信号が入力 されたとき、これをモジュラジャック635を介して電 話回線に伝送させる。これにより発呼動作が行われる。 【0161】モデム632は、相手側が、この発呼動作 に応答したことを、電話回線の極性の反転などから検出 すると、電話回線を閉結させる。

【0162】その結果、電話回線を介して、相手方から 伝送されてきた受話音声が、外接電話オフフック検出回 路634を介してベースユニット600に入力される。 回線インタフェース651はこの受話音声を送信回路6 53に供給し、アンテナ655を介して子機5に送信さ せる。

【0163】子機5においては、この受話音声をアンテ ナ681を介して受信回路683で受信し、スピーカ7 02から出力する。

【0164】またマイクロホン703から入力された送 50 話音声は、送信回路682からアンテナ681を介して

ベースユニット600に送信される。

【0165】ベースユニット600においては、アンテ ナ655を介して受信回路654でとの送話音声を受信 し、回線インタフェース651を介して出力する。この 送話音声が外接電話オフフック検出回路634を介して 電話回線に送信される。このようにして、ステップS7 における通話処理が実行される。

27

【0166】電話回線を介して相手方から呼び出し信号 が入力されたとき、この呼び出し信号がベースユニット 600に入力される。回線インタフェース651を介し 10 てこの呼び出し信号が入力されたとき、受信回路654 がこれを検出し、検出信号をマイクロコンピュータ65 6に出力する。

【0167】 このとき、マイクロコンピュータ656は 送信回路653を制御し、リンガ音信号を発生し、図示 せぬスピーカから出力させる。このリンガ音信号はま た、送信回路653からアンテナ655を介して子機5 に伝送される。子機5においては、このリンガ音信号が 受信回路683で受信され、スピーカ702から出力さ れる。これにより、使用者は、着呼があったことを知る 20 ことができる。

【0168】なお、所定の設定を行うことにより、子機 5からはリンガ音が出力されないようにすることもでき

【0169】使用者はこの着呼に対して応答するとき、 TELキーを操作する。このとき、マイクロコンピュー タ684は、送信回路682を制御し、応答信号を発生 させる。

【0170】ベースユニット600のマイクロコンピュ ータ656は、受信回路654からこの応答信号の検出 30 信号の入力を受けたとき、受信回路654を制御し、オ フフック信号を発生させる。このオフフック信号は、回 線インタフェース651を介してモデムユニット631 の外接電話オフフック検出回路634で検出される。モ デム632はオフフックが検出されたとき電話回線を閉 結させる。これにより通話が可能となる。

【0171】図28は、DTMF信号の構成を表してい る。同図に示すように、DTMF (Dual Tone Muliti F requency) 信号は、各キーに対応して、低群周波数と高 群周波数の2つの周波数の混合信号が割り当てられてい 40 る。図28に示すように、低群周波数は、697Hz、 770Hz、852Hz、または941Hzのいずれか であり、高群周波数は、1209Hz、1336Hz、 1477Hz、または1633Hzのいずれかであり、 各キーには、これらの周波数が割り付けられている。

【0172】例えば、数字キー1には、697Hzの低 群周波数と1209Hzの髙群周波数が割り付けられて いる。数字キー2には、697Hzの低群周波数と13 36 Hzの高群周波数が割り付けられている。

【0173】なお、図10に示すTELキーには、図2 50 る。この場合、各トランスポンダに割り当てられている

8において文字Aで示す位置の697Hzの低群周波数 と1633Hzの高群周波数が割り付けられている。 【0174】従って、例えば、DTMFエンコーダ65 2は、数字キー1が操作されたとき、697Hzと12 09Hzの2つの周波数の信号を混合した信号をDTM F信号として出力する。また、数字キー2が操作された

場合においては、697Hzの周波数の信号と1336 Hzの周波数の信号との混合信号をDTMF信号として 発生する。

【0175】DTMFデコーダ633は、このDTMF 信号を受信したとき、対応する数字または記号に対応す るコードを発生することになる。例えば697Hzと1 336Hzの周波数のDTMF信号を検出したとき、数 字2のコードを出力する。

【0176】電話機(ベースユニット600)から受信 機2に対して、キーやジョイスティック410の操作信 号を通知するのに、DTMF信号以外の信号を使用する ことも可能である。しかしながらそのようにすると、そ のための専用の検出回路を受信機2に設ける必要が生

じ、コスト高となる。モデム632は、電話回線との間 のインタフェースのために、本来DTMFデコーダを内 蔵しているので、本実施例のように、これをそのまま利 用するようにすることで、構成を簡略化し、コストを低 減することができる。

【0177】以上においては、ベースユニット600が 発生するDTMF信号を利用するようにしたが、子機5 がDTMFエンコーダを内蔵する場合には、子機5が発 生するDTMF信号を利用するようにすることも可能で ある。

【0178】ところで、図3に示した送信部54の簡単 な構成例を、図6に示したが、との送信部54は、例え ばダイレクトブロードキャストサテライトシステム (Di rectBroadcast Satellite System) のエンコーダ (図示 せず)で構成し、そこで送信データを生成させることが できる。ここで、ダイレクトブロードキャストサテライ トシステムの詳細については、日経BP社「日経エレク トロニクス」"米国情報スーパーハイウエーを支える技 術"1994年10月24日発行第180頁乃至第18 9頁に、L.W.Butterworth, J.P.Godwin, D.Radbel 氏によ り紹介されている。

【0179】 このエンコーダでは、ビデオサーバ53か らのデータが放送チャンネル毎に区分され(番組選択画 面のデータも1放送チャンネルのデータとする)、各放 送チャンネルのデータは、所定のサイズのパケットに分 割される。そして、各パケットにはそれぞれヘッダが付 加されて、このパケット単位でデータが伝送される。

【0180】そして、このパケットは、衛星61に搭載 されている、例えば12.2GHz乃至12.7GHz のBSS帯用高出力トランスポンダに対して伝送され

なる。

所定の周波数の信号に、複数(最大9個)の放送チャン ネルのパケットを多重化して伝送する。すなわち、各ト ランスポンダは1つの搬送波(1つの伝送チャンネル) で複数の放送チャンネルの信号を伝送することになる。 したがって、例えばトランスポンダの数が23個あれ ば、最大207 (=9×23) 個の放送チャンネルのデ ータの伝送が可能となる。

【0181】との場合、受信機2においては、フロント エンド20で所定の1つのトランスポンダに対応する1 つの周波数の搬送波を受信し、これを復調する。これに 10 番組のデータ量は、9個の縮小画面のデータ量に等し より最大9個の放送チャンネルのパケットデータが得ら れる。そして、デマルチプレクサ24は、この復調出力 から得られる各パケットを、データバッファメモリ35 に一旦記憶させて読み出し、番組選択画面のパケットに 関しては、ヘッダを除くデータ部分をMPEGビデオデ コーダ25-1乃至25-6に供給し、デコードさせた 後、仮想フレーム49に記憶させる。

【0182】また、通常の番組の画像データ(MPEG ビデオデータ)が配置されているビデオパケットは、M PEGビデオデコーダ25-1に供給されてデコード処 20 理される。通常の番組または番組選択画面の音声データ (MPEGオーディオデータ) が配置されているオーデ ィオパケットは、いずれもMPEGオーディオデコーダ 26に供給されてデコード処理される。

【0183】とのエンコーダにおける処理の詳細は、前 述の日経エレクトロニクス "米国情報スーパーハイウエ ーを支える技術"の第180頁乃至第189頁に記載さ -- れているが、各トランスポンダにおいては、転送レート が同一になるようにスケジューリングが行われる。各ト ランスポンダに割り当てられている1つの搬送波当りの 30 伝送速度は、例えば40Mbits/secとされてい

【0184】例えばスポーツ番組のように、動きの激し い画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケッ トを占有する。このため、このようなプログラム(番 組)が多くなると、1個のトランスポンダで伝送可能な プログラムの数は少なくなる。これに対して、ニュース 番組のアナウンスの場面などのように、動きの少ない画 像のMPEGビデオデータは、少ないパケットで伝送す い場合においては、1個のトランスポンダで伝送可能な プログラムの数は増加する。

【0185】番組選択画面(マルチプレビュー画面) は、それを構成する3×3個の縮小画面をフルモーショ ンで表示させるためのものであるから、受信機2を、図 8に示したように1つのチューナ21で構成する場合、 番組選択画面を配置したパケットを、複数のトランスポ ンダを介して送信したのでは、異なるトランスポンダの 周波数に、同調周波数を切り換えなければならず、これ では、フルモーションで縮小画面を表示するのが困難と 50 ら圧縮データを読み出し、時間軸伸張させてモニタ装置

【0186】そこで、放送局では、番組選択画面は、基 本的に、1つのトランスポンダを介して送信するように なされている。

【0187】縮小画面を、上述したように各放送チャン ネルの番組の画面の縦および横が1/3に縮小されたも のであるとすると、1つの縮小画面のデータ量は、単純 には、通常の番組の画像データの1/9になると考える ことができる。従って、この場合、1放送チャンネルの く、1つのトランスポンダによれば、上述したように最 大で9放送チャンネル分の番組を伝送することができる から、縮小画面を1つのトランスポンダを介して伝送す るときには、最大で、81 (=9×9)個(図6の実施 例では54個)の縮小画面を送信することができること になる。

【0188】よって、各チャンネルの番組の画面の縦お よび横を1/3に縮小しただけの縮小画面を送信する場 合には、1つのチューナ21を有する受信機21では、 最大で、上述した数の縮小画面しかフルモーションで表 示することができないことになる。そこで、次に、それ 以上の数の縮小画面をフルモーションで表示する方法に ついて説明する。

【0189】まず、第1の方法では、放送局側におい て、1番組あたりの縮小画面のデータ量を少なくする。 これは、縮小画面を構成する画素数や、そのフレーム数 を間引いたり、あるいは縮小画面をMPEG符号化する 際の量子化ステップを粗くすることなどによって行うこ とができる。

【0190】以上のようにして、放送局から、衛星61 を介して送信されるすべてのチャンネルの番組に対応す る縮小画面を、1つのトランスポンダによって伝送する ことのできるデータ量とする。この場合、同調周波数の 切り換えを必要としないので、フルモーションのプレビ ューを提供することが可能となる。

【0191】なお、この場合、プレビューの画像が多少 粗くなったり、また画像の動きも多少滑らかでなくなっ たりするが、1つの縮小画面は、通常の番組の画面(親 画面)の面積の1/9の面積の画面として表示されるか ることができる。このため、このようなプログラムが多 40 ら、多少の画像の粗さや、その動きのぎこちなさは、そ れほど目立つものではないと考えられる(逆に、視聴者) が画像の粗さや、動きのぎこちなさを感じない程度に、 1番組あたりの縮小画面のデータ量を少なくする)。

> 【0192】次に、第2の方法では、放送局において、 縮小画面を、時間軸方向に圧縮し、その圧縮データを送 信するようにするとともに、受信機2においては、放送 局からの圧縮データを受信し、その圧縮データを、その まま仮想フレーム49に記憶させるようにする。そし て、プレビューを表示する際には、仮想フレーム49か

4に出力するようにする。

【0193】との場合、番組選択画面が、複数のトラン スポンダを介して送信され、このため、チューナ21 が、異なるトランスポンダの周波数に、同調周波数を切 り換える必要が生じたとしても、その切り換えの間は、 伸張した縮小画面によってプレビューの表示を行うこと ができる(但し、同調周波数の切り換えにかかる時間分 に相当する縮小画面が得られるように、縮小画面を時間 軸方向に圧縮しておく)。

31

【0194】従って、この場合も、フルモーションのプ 10 レビューを提供することが可能となる。さらに、この場 合、縮小画面のデータ量を、例えば間引くなどして少な くしているわけではないので、プレビューの画質の劣化 を防止することができる。

【0195】但し、例えば図29に示すように、圧縮さ れた縮小画面を伸張したデータは、通常の番組よりも遅 れたものとなるので、例えば伸長した縮小画面のフレー ムF6が表示されている場合に、番組(プログラム)の 選択が確定されると、モニタ装置4では、通常の番組の ムF13から表示が開始されることとなり、プレビュー から通常の画面表示への切り換え時の画面が時間的に不 連続なものとなるが、この問題は、通常の番組と、圧縮 された縮小画面を伸張したデータとを、両者が受信機2 において同期するように送信することにより、すなわち 通常の番組を、圧縮された縮小画面より時間的に遅らせ て送信することにより解決することができる。

【0196】なお、通常の番組を、圧縮された縮小画面 より、さらに遅らせて送信した場合には、視聴者に、と れから放送される (将来放送される)番組のプレビュー 30 を提供することができる。

【0197】第3の方法では、番組選択画面が、複数の

トランスポンダを介して送信される場合に、そのトラン スポンダの数と同一の数だけのチューナを、受信機2に 設けるようにし、各チューナを、複数のトランスポンダ の周波数に同調させるようにする。この場合、各チュー ナにおいて、同調周波数を切り換える必要がないので、 フルモーションのプレビューを提供することができる。 【0198】第4の方法では、番組選択画面を、ベース バンドで送信するようにする。この場合、同調を行う必 40 要がないので、同調周波数の切り換えの問題自体生じな い。但し、との場合、番組選択画面を送信するにあたっ て、ベースバンドの信号を送信することのできる伝送媒 体を用いる必要がある。

【0199】次に、例えば、図30に示すように、縮小 画面aが、あるトランスポンダT1を介して送信され、 その縮小画面aに対応する番組Aもそのトランスポンダ T1で送信される場合には、その縮小画面 a を含むプレ ビューから、縮小画面aを選択して、番組Aを表示する

ーから番組Aへの表示の切り換えは、即座に行うことが できる。

【0200】しかしながら、同図に示すように、縮小画 面bが、トランスポンダTlを介して送信され、その縮 小画面 b に対応する番組 B が、トランスポンダT 1 とは 異なるトランスポンダT2で送信される場合には、その 縮小画面bを含むプレビューから、縮小画面bを選択し て、番組Bを表示する際に、同調周波数を、トランスポ ンダT1の周波数からトランスポンダT2の周波数に切 り換える必要があるから、その切り換えの間、画像が途 切れることになり、視聴者に不快感を与えることにな

【0201】そこで、上述のようにマルチプレビュー画 面から通常の番組へ表示の切り換えを行う際には、エフ ェクト (Effect) 処理 (例えば、ズーミングやワイプな ど)を行うようにすることができる。この場合、エフェ クト処理が行われることで、視聴者に、画像が途切れた ことを感じさせないようにすることができる。

【0202】また、上述したような画像の途切れは、通 フレームF6から表示が開始されるのではなく、フレー 20 常の番組Bを視聴している状態から、プレビューへ表示 を切り換える場合にも生じるが、この場合も、エフェク ト処理を行うようにすることで、視聴者に、画像が途切 れたことを感じさせないようにすることができる。

> 【0203】さらに、この場合の画像の途切れは、図3 0において点線で示すように、トランスポンダT 1を介 して送信される番組選択画面と同一の番組選択画面を、 トランスポンダT2を介しても送信するようにすること で防止することができる。これは、通常の番組Bを視聴 している状態から、プレビューへ表示を切り換える際に は、トランスポンダT2を介して送信される番組選択画 面(縮小画面)を表示すれば良く、同調周波数を切り換 える必要がないからである。

【0204】なお、同一の番組選択画面を、衛星61の すべてのトランスポンダを介して送信するようにするこ とにより、チューナ21が、いずれのトランスポンダの 周波数に、同調周波数を合わせていても、即座に、プレ ビューの表示が可能となる。

【0205】次に、プレビューが、上述したように番組 のカテゴリごとに配列されていても、番組数が多い場合 (例えば、100以上ある場合など)には、プレビュー をスクロールして(仮想フレームメモリ49上でマルチ プレビュー画面に表示する縮小画面の領域(選択エリ ア)をスクロールして)、所望する番組のカテゴリを探 すのは面倒である。すなわち、コードレス電話機(子 機) 5のマルチ画面キーを操作した場合に、モニタ装置 4に、最初に表示されるプレビュー(以下、適宜、初期 プレビューという)が、図23に示した仮想フレーム4 9に記憶された縮小画面のうちの、例えば左上部分の3 ×3個の縮小画面(図中、斜線を付してある部分)であ 際に、同調周波数の切り換えが必要ないから、プレビュ 50 り、その位置から離れた行に、所望する番組のカテゴリ が割り当てられているときには、そのカテゴリの番組を 選択しようとするたびに、そのカテゴリの行を、モニタ 装置4に表示させるためにスクロール操作を行う必要が あり、視聴者に傾わしさを感じさせることとなる。

33

【0206】従って、視聴者が、頻繁に視聴するチャンネルの番組の縮小画面、あるいは視聴者が、頻繁に視聴する番組のカテゴリの行は、最初に表示されるプレビュー (初期プレビュー) に含まれるのが望ましい。

【0207】そとで、上述したように、仮想フレーム49における縮小画面の配列位置は、コードレス電話機(子機)5を操作することによってカスタマイズすることができるから、視聴者に、自身が頻繁に視聴する番組の縮小画面や、そのカテゴリの行が初期プレビューに含まれるように、仮想フレーム49に記憶された縮小画面の配置替えをさせる方法がある。

【0208】しかしながら、この方法では、配置替えの際に、視聴者に、やはりプレビューをスクロールして、所望する番組の縮小画面を探してもらう必要がある。

【0209】そこで、受信機2のCPU29では、各番組i(iは、番組を識別する変数)が選択され、モニタ 20装置4に表示された回数(視聴回数)(視聴度数)(視聴頻度)C(i)をカウントし、その回数に応じて、すなわちその回数が多い順に、上位N個の番組の縮小画面が初期プレビューの最上行に表示されるように、仮想フレーム49に記憶された縮小画面の配列位置を変更させるようにすることができる。

【0210】なお、初期プレビューが表示されたときに、カーソル201(図25)は、例えばその最も左上に表示されるようになされており、また、視聴回数の多い順に上位N個の番組の縮小画面は、仮想フレーム49の最上行の左端から、その順位順に配列されるようになされている。従って、この場合、視聴回数の最も多い番組を選択する場合には、初期プレビューを表示させた後、ジョイスティック410を方向操作することなく、押下操作(セレクト操作)するだけで、所望する番組を表示させることができる。

【0211】以下、図31のフローチャートを参照して、仮想フレーム49に記憶された縮小画面の配列位置を変更する場合のCPU29の処理について説明する。なお、仮想フレーム49には、縮小画面が、図5で説明したように、カテゴリごとに配置されて記憶されるものとする。さらに、仮想フレーム49の最上行のカテゴリは、視聴者が頻繁に視聴する番組という意味のカテゴリは、視聴者が頻繁に視聴する番組という意味のカテゴリ(以下、適宜、フェイバリットカテゴリという)とされており、このフェイバリットカテゴリに、視聴回数の多い番組の縮小画面が配置されるものとする。

【0212】CPU29では、まず最初に、ステップS 11において、いずれかの番組が選択されたか否かが判 定される。ステップS11において、いずれの番組も選 択されていないと判定された場合、ステップS11に戻 る。また、ステップS11において、いずれかの番組が 選択されたと判定された場合、すなわち、ある番組iが 選択され、モニタ装置4に表示された場合、ステップS 12に進み、番組iの視聴回数C(i)が1だけインク リメントされる。

【0213】なお、視聴回数C(i)は、EEPROM38に記憶される。

【0214】そして、ステップS13に進み、前回の縮小画面の配列位置の変更から、所定の期間が経過したか 10 否かが判定される。ステップS13において、前回の縮小画面の配列位置の変更から、所定の期間が経過していないと判定された場合、ステップS11に戻り、再びステップS11からの処理を繰り返す。また、ステップS13において、前回の縮小画面の配列位置の変更から所定の期間が経過したと判定された場合、ステップS14に進み、各番組iの視聴回数C(i)が昇順にソートされ(並べ替えられ)、ステップS15に進む。

【0215】ステップS15では、昇順に並べ替えられた視聴回数C(i)のうちの上位N個に対応する番組の縮小画面が、仮想フレーム49の最上行の左端から、その順位順に配列されるように移動され、すなわちフェイバリットカテゴリに、視聴回数C(i)のうちの上位N個に対応する番組の縮小画面が配置され、ステップS11に戻る。なお、仮想フレーム49における縮小画面の移動は、CPU29が仮想フレームメモリ49を制御することにより行われる。

【0216】 これにより、例えば図32に示すように、「映画(Movie)」カテゴリに属す番組P1が、最も視聴回数の多い番組となった場合には、その番組P1の縮小画面は、フェイバリットカテゴリ(仮想フレーム49の最上行)の左端に移動される。そして、この場合、番組P1の縮小画面の右に配置されていた縮小画面は、左に1つずつシフトされる。これにより、番組P1の縮小画面が配置されていた部分には、その右隣に配置されていた縮小画面が配置されることになる。

【0217】従って、視聴者は、フェイバリットカテゴリの行を検索するだけで、頻繁に視聴する番組を見つけることができる。

を変更する場合のCPU29の処理について説明する。 【0218】なお、以上においては、フェイバリットカなお、仮想フレーム49には、縮小画面が、図5で説明 40 デゴリを、仮想フレーム49の最上行に割り当てるようしたように、カテゴリごとに配置されて記憶されるもの にしたが、フェイバリットカテゴリは、仮想フレーム4とする。さらに、仮想フレーム49の最上行のカテゴリ 9のその他の行に割り当てることも可能である。

【0219】また、ステップS13における所定の期間は、任意に設定することができる。但し、この所定の期間を、短い期間とすると、縮小画面の配置位置が頻繁に変更される場合が生じ、この場合、却って、視聴者が、所望する番組の縮小画面がどこにあるのか分からなくなるので、所定の期間は、ある程度の長い期間(例えば、1週間や1カ月など)であることが望ましい。

択されていないと判定された場合、ステップS11に戻 50 【0220】さらに、以上においては、所定の期間が経

過するごとに、縮小画面の配列位置を変更するようにし たが、この他、縮小画面の配列位置の変更は、フェイバ リットキー719が操作されたときに行うようにするこ ともできる。

35

【0221】また、上述の場合、視聴回数の多い上位N 個の番組の縮小画面を、フェイバリットカテゴリの左端 から、その順位順に配列するようにしたが、これに加え て、その他のカテゴリの縮小画面も、各カテゴリ単位 で、視聴回数の多い順に、左端から配列するようにする にある縮小画面に対応する番組が、各カテゴリの番組の 中で、最も頻繁に視聴される番組ということになる。

【0222】次に、あるカテゴリの番組は、放送チャン ネルその他によらず、頻繁に視聴する視聴者にとって は、そのカテゴリの番組の縮小画面が、仮想フレーム4 9の最上行に配置されていた方が、初期プレビューとし て表示されるので、番組の選択を容易に行うことができ る。そこで、CPU29には、図31のステップS13 において、前回の縮小画面の配列位置の変更から所定の 期間が経過したと判定された場合、各カテゴリごとに、 番組の視聴回数の総和を計算させ、その値の昇順に、仮 想フレーム35 における縮小画面の配置位置を変更させ るようにすることができる。

【0223】この場合、例えば図33に示すように、 「映画 (Movie)」カテゴリに属す番組の視聴回数の総 和(優先度)が最も大きくなったときには、「映画」カ テゴリに属する番組の縮小画面は、仮想フレーム49の 最上行に移動される。そして、以下、視聴回数の多い順 に配列されるように、カテゴリ単位(行単位)で縮小画 面が移動される。

【0224】従って、映画の番組が最も頻繁に視聴され る場合には、初期プレビューが表示されたときに、「映 画」カテゴリに属す番組の縮小画面が、画面の最上行に 表示されるので、視聴者は、「映画」カテゴリに属す番 組の中で所望するものを、容易に見つけることができ る。

【0225】なお、この場合も、各カテゴリ単位で、縮 小画面を、その視聴回数の多い順に左端から配列するよ うにすることができる。

【0226】以上のように、視聴回数によって縮小画面 40 の配置位置が変更されるので、視聴者は、頻繁に視聴す るチャンネルの番組の縮小画面を容易に見つけることが でき、従って、番組選択の際のユーザインターフェイス を向上させることができる。

【0227】図34は、本発明を適用したビデオオンデ マンドサービスシステムの一実施例の構成を示してい る。

【0228】図3の放送局に対応するサービス提供者側 におけるデータベース301には、番組名や、その番組 のカテゴリ、放送チャンネル、放送時間、およびその番 50 トリクス状に配列させるなど、所定の配列状態に配列さ

組を構成する画像データまたは音声データとしての、例 えばMPEGビデオデータ(MPEG符号化された画像 データ) またはMPEGオーディオデータ (MPEG符 号化されたオーディオデータ)を識別するための I Dな どの対応関係表が記憶されている。EPG処理部302 では、所定のEPG処理用プログラムにしたがって、所 定の処理が行われる。

【0229】すなわち、EPG処理部302は、例えば データベース301に記憶された対応関係表を参照し ことも可能である。この場合、仮想フレーム49の左端 10 て、いま放送すべき番組を認識し、その番組を構成する MPEGビデオデータおよびMPEGオーディオデータ を送信するようにビデオサーバ303を制御する。この とき、EPG処理部302は、データベース301に記 憶された情報のうち、MPEGビデオデータおよびMP EGオーディオデータのIDを、ビデオサーバ303に 供給するとともに、その他必要な情報も、ビデオサーバ 303に供給する。

> 【0230】また、EPG処理部302は、ケーブル網 310を介して、視聴者側のセットトップボックス31 20 1から送信されてきた信号に基づいて、所定の処理を行 うようにもなされている。

【0231】ビデオサーバ303には、番組を構成する MPEGビデオデータおよびMPEGオーディオデータ (以下、適宜、両方含めてMPEGデータという)が、 そのIDとともに記憶されている。ビデオサーバ303 は、EPG処理部302から、IDその他の情報を受信 すると、そのIDに対応するMPEGデータ、すなわち 通常の番組を、ケーブル網310を介して、視聴者側に 送信する。

30 【0232】一方、ビデオサーバ303によって送信さ れる各放送チャンネルの番組を構成する画像および音声 (ディジタル信号)は、アーカイブ化部304にも出力 される。

【0233】アーカイブ化部304では、図3のアーカ イブ化部52における場合と同様に、そこに入力された 各チャンネルの番組の内容を表す、各チャンネルごとの 番組選択用のデータとして、例えば縮小画面(アーカイ ブ化部52における場合と同様に、例えば元の画面の縦 および横が1/3に縮小されたものなど)が生成され、 記憶装置305に供給されて一旦記憶される。記憶装置 305に、すべてのチャンネルの番組の縮小画面が記憶 されると、アーカイブ化部304は、記憶装置305か らすべての縮小画面を読み出し、これらをまとめて(結 合して) 1つのデータ、すなわちアーカイブデータとす る。

【0234】なお、アーカイブ化部304には、複数チ ャンネルの番組の縮小画面を、そのままアーカイブデー タにさせる他、アーカイブ化部52における場合と同様 に、例えば番組のカテゴリ (ジャンル) ごとに分けてマ

せた後、アーカイブデータにさせることができる。さら に、アーカイブ化部304では、縮小画面と、その縮小 画面に対応する番組との間にリンクを張っておくように することもできる。

37

[0235] アーカイブデータは、ビデオサーバ303 に供給され、プレビュー要求があったとき、ケーブル網 310を介して所定の専用伝送チャンネルで視聴者側に 送信される。

【0236】視聴者側では、サービス提供者からケーブ ネルの番組およびアーカイブデータ)がセットトップボ ックス311で受信される。そして、セットトップボッ クス311では、受信データデータに対し、必要な処理 が施され、画像は、例えばテレビジョン受像機などでな る表示装置312に供給されて表示され、音声は、図示 せぬスピーカに供給されて出力される。

【0237】すなわち、セットトップボックス311に おいて、特定の放送チャンネルが選択されている場合に は、表示装置312には、その放送チャンネルの番組が 表示される。また、セットトップボックス311におい 20 て、アーカイブデータが選択されている場合には、表示 装置312には、縮小画面のうちの、所定数のチャンネ ル (図3の放送システムにおける場合と同様に、この実 施例においても、9チャンネル)の番組のものが、同時 に表示される。すなわち、プレビューが表示される。

【0238】なお、セットトップボックス311には、 コードレス電話機(子機)5を操作することにより、べ ースユニット600を介して所定の制御信号が供給さ れ、所定の処理を行わせることができるようになされて いる。また、セットトップボックス311には、図示せ 30 ぬ操作パネルが設けられており、これを操作することに よっても、コードレス電話機(子機)5を操作した場合 と同様の処理を行わせることができるようになされてい

【0239】図35は、セットトップボックス311の 詳細構成例を示している。セットトップボックス311 は、受信部321、処理部322、送信部323、デー タバッファメモリ324、およびEEPROM325で 構成されている。受信部321では、ケーブル網310 を介して送信されている信号が受信され、処理部322 に出力される。処理部322は、所定のチャンネルの信 号を出力するように、受信部321を制御する。そし て、処理部322は、受信部321から供給された信号 が、通常の番組データである場合には、それを表示装置 312に供給して表示させる(なお、音声は、図示せぬ スピーカから出力される)。

【0240】また、処理部322は、受信部321(図 21に示した場合と同様に、1つのチューナ、6個のM PEGビデオデコーダ、1個のMPEGオーディオデコ ーダを内蔵している)から供給された信号が、アーカイ 50 されると、処理部322は、その縮小画面に対応する番

ブデータである場合には、そのアーカイブデータを分離 し、その結果得られる縮小画面を、図8の仮想フレーム メモリ49に相当する仮想フレームメモリ324に供給 し、記憶させる。

【0241】ここで、仮想フレームメモリ324では、 図23で説明した仮想フレーム49における場合と同様 に、縮小画面がマトリクス状に配列されて記憶される。 そして、この場合も、上述したように、縮小画面を、例 えば番組のカテゴリごとに分けて配列したり、視聴者が ル網310を介して送信されてくるデータ(複数チャン 10 所望する配列方法(配列順序)(配列状態)で配列した りすることができるようになされている。さらに、縮小 画面の配置位置を変更したり、あるいはサービス提供者 側において、縮小画面が、所定の配列状態で送信されて きた場合には、その配列状態で、縮小画面を仮想フレー ムメモリ324に記憶させることもできるようになされ ている。

> 【0242】なお、視聴者が所望する配列方法は、コー ドレス電話機(子機)5を操作することにより設定する ことができるようになされており、設定された配列方法 は、EEPROM325に記憶されるようになされてい る。処理部322は、EEPROM38に配列方法が設 定されている場合には、その配列方法にしたがって、縮 小画面を、仮想フレームメモリ324に記憶させるよう になされている。

> 【0243】仮想フレームメモリ324に縮小画面が記 憶されると、そのうちの一部の、表示装置312の1画 面に同時に表示することのできるだけの範囲の縮小画面 である3×3個の縮小画面が、処理部322によって読 み出される。そして、この3×3個の縮小画面は、処理 部322より表示装置312に供給されて表示される。 すなわち、プレビューが表示される。

> 【0244】この場合、表示装置312においては、ブ レビューである3×3個の縮小画面とともに、図25に 示した場合と同様に、ある1つの縮小画面を囲むような 枠状のカーソル201も、画面にスーパインボーズされ て表示される。

> 【0245】そして、このプレビューは、コードレス電 話機(子機)5の操作に対応して、処理部322によっ て仮想フレームメモリ324から読み出される縮小画面 の範囲が変更されることによって、上述した場合と同様 にスクロールする。従って、この場合も、1度に画面表 示することのできない数の縮小画面 (子画面) が送信さ れてきても、視聴者は、コードレス電話機(子機)5を 操作することで、すべての縮小画面を見ることができ

> 【0246】表示装置312に表示された縮小画面は、 コードレス電話機(子機)5を操作し、カーソル201 を移動することで選択することができるようになされて おり、視聴者の所望する番組に対応する縮小画面が選択

組(その縮小画面とリンクが張られている番組(親画 面))を受信、出力するように、受信部321に指示す る。これにより、受信部321から通常の番組のデータ が出力されると、処理部322は、そのデータ、すなわ ちMPEGデータをデコードし、表示装置312に供給 して表示させる。

39

【0247】なお、サービス提供者側からは、例えば番 組宣伝などのために、いま放送されていない番組(例え は要求があったとき放送される番組)の番組選択用のデ ータ (この実施例では、縮小画面)が送信される場合も 10 あり、このような番組選択用のデータが選択されたとき には、処理部322は、送信部323を制御して、その 番組選択用のデータを送信するように要求(以下、適 官、番組選択要求という) するようになされている(な お、処理部322は、その他、サービス提供者側に送信 すべきと考えられる情報を、送信部323を介して送信 するようになされている。このようにして送信された情 報は、ケーブル網310を介して、EPG処理部302 で受信される)。

て、EPG処理部302で受信され、EPG処理部30 2は、番組選択要求を受信すると、それに対応する番組 を送信するように、ビデオサーバ303を制御する。ビ デオサーバ303は、EPG処理部302の制御にした がった番組の送信を開始し、これにより視聴者は、要求 (選択) した番組を視聴することができるようになされ

【0249】また、そのような場合、EPG処理部30 2で番組選択要求を受信してから、ビデオサーバ303 を制御して番組を送信するのでは、実際に視聴者が番組 30 を見るまでに時間がかかることになり、その結果、視聴 者に不快感を感じさせることになる。そこで、処理部3 22では、カーソル201が位置している縮小画面を認 識させるための認識情報を、送信部323からEPG処 理部302に送信し、これにより、いま視聴者が、どの 番組の縮小画面を選択しようとしているかをEPG処理 部302に認識させるようになされている。この場合、 EPG処理部302は、認識情報から、カーソル201 が位置している縮小画面を認識し、その縮小画面に対応 する番組のデータの送信準備をするように、ビデオサー 40 バ303を制御する。これにより、その縮小画面が選択 された場合には、その縮小画面に対応する番組を即座に 送信することができる。

【0250】さらに、この場合、EPG処理部302に は、認識情報に対応する番組の音声を送信するように、 ビデオサーバ303を制御させることができる。この場 台、ビデオサーバ303は、EPG処理部302から指 示のあった音声を、ケーブル網310を介して、視聴者 側に送信する。視聴者側では、受信部321により、そ の音声が受信され、処理部322を介してスピーカから 50 いて、番組選択要求に対応する番組を送信するように、

出力される。従って、この場合、視聴者は、カーソル2 01が位置している縮小画面に対応する番組の音声を聴 くととができる。

40

【0251】次に、図36のフローチャートを参照して サービス提供者側の装置の動作について、また図37の フローチャートを参照して視聴者側のセットトップボッ クス311の動作について、さらに説明する。なお、と とでは、縮小画面が、サービス提供者側においてあらか じめ決められた所定の配列状態で、仮想フレームメモリ 324に記憶されるものとする。

【0252】サービス提供者側では、まず最初に、ステ ップS21において、セットトップボックス311から プレビュー要求があったか否かが、EPG処理部302 によって判定される。ここで、プレビュー要求は、後述 するように、コードレス電話機(子機)5がマルチプレ ビュー画面を表示するように操作されることによって、 セットトップボックス311から送信されてくるように なされている(図37のステップS32)。

【0253】ステップS21において、プレビュー要求 【0248】番組選択要求は、ケーブル網310を介し 20 がなかったと判定された場合、ステップS21に戻る。 また、ステップS21において、プレビュー要求があっ たと判定された場合、ステップS22に進み、プレビュ ー送信処理が実行される。すなわち、ビデオサーバ30 3は、ケーブル網310を介してセットトップボックス 311に、アーカイブデータを伝送する。

> 【0254】次に、ステップS23に進み、セットトッ プボックス311から送信されてくるカーソルの位置 (カーソル位置情報) が受信されたか否かが、EPG処 理部302によって判定される。ことで、カーソル位置 情報は、カーソル201の位置を表す情報で、後述する ように、セットトップボックス311から送信されてく るようになされている(図37のステップS34)。 【0255】ステップS23において、カーソル位置情

> 報が受信されていないと判定された場合、ステップS2 2に戻る。また、ステップS23において、カーソル位 置情報が受信されたと判定された場合、EPG処理部3 02において、受信されたカーソル位置情報に基づい て、カーソル201の位置が認識され、その位置に表示 されている縮小画面に対応する番組の音声を送信するよ うに、ビデオサーバ303が制御される。これにより、 ステップS24において、その音声が、ビデオサーバ3 03によって送信される。そして、ステップS25に進 み、セットトップボックス311から番組選択要求が受 信されたか否かが、EPG処理部302によって判定さ わる

【0256】ステップS25において、番組選択要求が 受信されていないと判定された場合、ステップS22に 戻る。また、ステップS25において、番組選択要求が 受信されたと判定された場合、EPG処理部302にお

ビデオサーバ303が制御される。これにより、ステッ プS26において、視聴者側で選択された番組が、ビデ オサーバ303によって送信され、その送信が完了する と、ステップS21に戻る。

41

【0257】なお、カーソル位置情報には、仮想フレー ムメモリ324に記憶された縮小画面のうちのいずれの 範囲の部分が、いま表示装置312に表示されているか の情報も含まれている(さらに、その他の情報(例え ば、プレビューがいずれの方向にスクロールされるよう に、コードレス電話機(子機)5が操作されているのか 10 を示す情報など)も、必要に応じてカーソル位置情報に 含ませることが可能である)。 EPG処理部302は、 カーソル201の位置と、いま表示装置312に表示さ れている縮小画面から、カーソル201が位置している 縮小画面を認識するようになされている。

【0258】一方、セットトップボックス311では、 まず最初に、図37のステップS31において、プレビ ューを表示するように、コードレス電話機(子機)5が 操作されたか否かが、処理部322によって判定され る。ステップS31において、プレビューを表示するよ 20 ろに、コードレス電話機(子機)5が操作されていない と判定された場合、ステップS31に戻る。また、ステ ップS31において、プレビューを表示するように、コ ードレス電話機(子機)5が操作されたと判定された場 合、ステップS32に進み、EPG処理部302に対し て、プレビュー要求が送信される。ビデオサーバ303 は、この要求に対応してアーカイブデータをセットトッ プボックス311に伝送する(図36のステップS2 2).

【0259】次に、ステップS33に進み、処理部32 2によって、仮想フレームメモリ324に記憶された縮 小画面の所定の範囲のものが読み出され、表示装置31 2に出力される。これにより、プレビューが表示され

【0260】なお、この場合、上述したステップS24 においてサービス提供者側から音声が送信されてきてい るときには、プレビューが表示されるとともに、その音 声がスピーカから出力される。

【0261】その後、ステップS34に進み、処理部3 22によって、表示装置312に表示されたカーソル2 01の位置およびその他必要な情報が認識され、それが カーソル位置情報として、EPG処理部302に送信さ れる。そして、ステップS35に進み、いまカーソル2 01が位置している縮小画面を選択するように、コード レス電話機(子機)5が操作(セレクト操作)されたか 否かが、処理部322によって判定される。ステップS 35において、縮小画面を選択するように、コードレス 電話機 (子機) 5がセレクト操作されていないと判定さ れた場合、ステップS33に戻る。また、ステップS3 42

話機(子機)5がセレクト操作されたと判定された場 合、ステップS36に進み、その選択された縮小画面に 対応する番組を要求する信号(番組選択要求)が、処理 部322によってEPG処理部302に送信される。

【0262】そして、その結果、上述したステップS2 6で送信された番組が、ステップS37において受信さ れ、その後、表示装置312に供給されて表示され、ス テップS31に戻る。

【0263】次に、上記各実施例において、マルチプレ ビュー画面(番組選択画面)を構成する3×3個の縮小 画面の中の所定のものに、機能設定のための設定画面、 またはアイコン等のグラフィックを表示するようにし、 それを番組選択の場合と同様の方法で選択し、各種の機 能設定を行う場合について説明する。

【0264】図38(a)は、マルチプレビュー画面を 構成する縮小画面の最上行の左端に設定画面が表示され た場合の画面例を示している。設定画面は、常にマルチ プレビュー画面のこの位置に表示されるわけではなく、 後述するように、自動的にカスタマイズされる機能があ る場合には、例えば、図38(b)に示すような所定の 位置に表示される場合も有り得る。

【0265】また、ここでは、簡単のため、仮想フレー ムメモリ49または324の最上行の左端の縮小画面 が、マルチプレビュー画面の最上行の左端に位置するよ うに、図24に示したような所定のエリア(選択エリ ア)が、仮想フレームメモリ49または324の左上隅 に設定され、その選択エリア内の9個の縮小画面がマル チプレビュー画面に表示される場合について説明する。 【0266】設定画面に対応する表示データ、縮小画面 30 のデフォルトの配列順序、および各種のデフォルトの設 定値は、例えば、ROM37(図8)やEEPROM3 25 (図35) に予め格納されている。また、マルチブ レビュー画面の縮小画面に表示する番組の配列は、仮想 フレームメモリ49、324に書き込まれた縮小画面に 対応する番組の配列で規定される。例えば停電や引っ越 しなどにより装置の電源が切れた状態が長期間続いたと き、仮想フレームメモリ49、324の内容は消滅して しまうため、仮想フレームメモリ49、324には、縮 小画面が、予めROM37またはEEPROM325に

325に記憶されたデフォルトの設定値に戻る。 【0267】 とのように、縮小画面の配列や各種の設定 値がデフォルト値に戻ってから、電源を入れ、最初にマ ルチプレビュー画面を表示したとき、設定画面を最も優 先度の高い位置、例えば、マルチプレビュー画面の最上 行の左端に表示させるようにすることができる。これに より、設定画面を迅速に選択することができ、デフォル トの設定値に戻った各種の設定値を、元の設定値、また 5において、縮小画面を選択するように、コードレス電 50 は所望する設定値に速やかに設定し直すことができる。

40 記憶させたデフォルトの配列で書き込まれる。同様に、

その他の各種の設定値もROM37またはEEPROM

【0268】例えば、以下のような項目について、条件 の再設定が必要になると考えられる。まず、図34に示 したようなビデオオンデマンドサービスにおいて、ケー ブル網310を介してビデオサーバ(サーバ(対象ネッ ト局)) 303から番組が供給されるような場合、ある いは、CATVのサーバから番組が供給されるような場 合、アクセスするサーバを再設定する必要が生じる。特 に、米国などでは、CATVは地方により番組内容がロ ーカライズされる場合が多く、また、例えば、東海岸か ら西海岸のように広範囲の移動を行った場合、わざわざ 10 させる。これにより、設定画面をマルチプレビュー画面 数百キロメートルも離れたサーバにアクセスしていたの では、通信に時間がかかってしまう。従って、最も近い サーバにアクセスするようにするために、サーバの再設 定を行う必要がある。

【0269】次に、時刻の再設定が必要となる。例え ば、ニアVOD (Video On Demand) サービス (図3 4)を利用したり、放送時刻が決まっている番組を視聴 する場合、時間管理を本体側でも行う必要があるが、そ のためには、本体内のクロックの設定が必要となる。仮 が切れてしまった場合などには時刻の再設定をしなけれ ばならない。また、不揮発性メモリを使用し、そこに現 在の時刻を逐次記録しておくようにしたとしても、電源 が切れた場合、電源が切れたときの時刻がそのまま保持 されるにすぎない。また、自動的に時報などに合わせる 機能を付けることもできるが、通常は、最低でも時報が 発せられる時刻まで待たなければならず、すぐに所望の 番組を視聴したいユーザにとっては不便である。従っ て、マニュアルで迅速に時刻の再設定ができるようにす る必要がある。

【0270】次に、画面のカスタマイズ機能について説 明する。例えば、マルチプレビュー画面を構成する各縮 小画面に表示された所定の番組のプレビューまたは設定 画面がそれぞれ選択される頻度に応じて、各番組または 設定画面のそれぞれの仮想フレームメモリ49、324 上での配置を変化させるようにすることができる。即 ち、ユーザの特性に合わせて、仮想フレームメモリ4 9. 324 上での縮小画面の配置を自動的にカスタマイ ズすることができる。

【0271】このカスタマイズの機能が働いている場 合、最初、図39(a)に示したように、マルチプレビ ュー画面の最上行の左端に表示されていた設定画面は、 それが選択される頻度が他の所定の番組を表示した縮小 画面が選択される頻度より低くなると、即ち、優先度が 低下すると、次第に画面の外側に移動し、例えば図39 (b) に示したように、マルチプレビュー画面の最下行 に表示されるようになり、さらに設定画面が選択される 頻度が他の縮小画面に表示した番組が選択される頻度よ り相対的に低下すると、図39(c)に示したように、

させた時点では画面に表示されなくなる。即ち、仮想フ レームメモリ49、324上に設定されたマルチプレビ ュー画面に表示する領域(選択エリア)の外に、設定画 面を表示する縮小画面が配置された状態となる。

44

【0272】従って、設定画面をマルチプレビュー画面 内に表示させる場合には、カーソル201を所定の方向 に移動させ、仮想フレームメモリ49,324上に設定 されたマルチプレビュー画面に表示する領域(選択エリ ア)を、設定画面を表示する縮小画面を含む位置に移動 内に表示させることができる。

【0273】とのように、マルチプレビュー画面に表示 される縮小画面の配置が、ユーザの特性や嗜好に応じて カスタマイズされるので、ユーザにとって操作しやすい マルチプレビュー画面を構成することができる。

【0274】次に、設定画面から設定可能な設定項目の 設定方法について説明する。ニアVODサービスやCA TVの場合、との設定項目は、契約時に、ユーザに配布 されるIDカードが内蔵するEEPROM等の不揮発性 に、バックアップバッテリを設けたとしても、バッテリ 20 メモリに記録されたユーザ固有のユーザ I D (I Dナン バ)等の情報に基づいて、自動的に設定されるようにす ることが可能である。また、IDカードに記録されたI Dナンバ等の情報を設定画面に表示させて確認したり、 または変更するようにすることも可能である。

> 【0275】例えば、図34に示したニアVODサービ スシステムの場合、ビデオサーバ303から提供される 所定のビデオ番組をケーブル網310を介して受信する セットトップボックス311は、工場出荷時の状態で、 I Dカードを本体の図示せぬ I Cカードリーダに挿入す 30 ると、ICカードに記録されたIDナンバその他の情報 が読み出され、処理部322(図35)に供給される。 処理部322においては、そこに供給された I Dナンバ その他の情報に基づいて、例えば課金クレジットナン バ、ファミリアカウント(例えば、子供用の課金)、お よび対象ネット局(ビデオサーバ)等を設定し、本体内 のEEPROM325 に記憶させる。

> 【0276】そして、画面には、図40に示したよう に、設定画面がマルチプレビュー画面の例えば最上行の 左端に表示される。従って、ユーザは、設定画面を迅速 40 に選択し、設定項目の確認および変更を行うことができ る。マルチプレビュー画面に表示されたカーソル201 をジョイスティック410を操作することにより設定画 面の位置に移動させ、セレクト操作をすることにより設 定画面を選択すると、図41に示したような設定画面が 表示される。

【0277】図41の設定画面には、設定項目として、 例えば「時刻設定」、「課金クレジットナンバ」、「対 象ネット設定」、および「ファミリアカウント」が表示 される。また、各設定項目には、現在設定されている時 画面の外に移動し、最初にマルチプレビュー画面を表示 50 刻、課金クレジットナンバ、対象ネット局等がそれぞれ 表示される。これらの設定項目は、時刻設定などのように、本体のハードウェア上の設定項目と、課金クレシットナンバの設定などのように、サーバ(例えばビデオサーバ303)との通信を必要とする設定項目の2種類がある。

45

【0278】例えば、設定項目の中の課金クレジットナ は省町 ンバを変更したい場合、ジョイスティック410を操作 本的に することにより、カーソル201を課金クレジットナン パのところに移動させ、それを選択する。これにより、 110 図42に示したように、課金クレジットナンバの左端の 10 きる。 文字が反転表示される。 【02

【0279】ここで、図43に示したように、ジョイスティック410を上下方法に操作することにより、文字の選択を行うことができる。この場合、反転表示されているのは文字Aであるから、例えば、ジョイスティック410を上方向に操作すると、例えば文字Bが表示される。ジョイスティック410を下方向に操作すると、例えば数字9が表示される。即ち、ジョイスティック410の操作に対応してアルファベットのAからZまで、および数字の0から9までがこの順またはその逆の順で表よび数字の0から9までがこの順またはその逆の順で表ないって、ジョイスティック410の上下方向の操作を繰り返すことにより、A乃至Zの任意のアルファベットまたは0乃至9の任意の数字を表示させることができる。

【0280】また、ジョイスティック410を左右方向に操作することにより、反転表示させる文字位置を左右に順番に移動させることができる。例えば、ジョイスティック410を右方向に操作すると、課金クレジットナンバの左から2番目の文字Bが反転表示され、最初の文字Aは通常の表示に戻る。ここで、上述したような操作 30を行うことにより、左から2番目の文字Bを任意のアルファベットまたは数字に変更することができる。このようにして、課金クレジットナンバの任意の位置の文字または数字を変更し、課金クレジットナンバを変更することができる。

【0281】従って、ジョイスティック410を上下左右方向に操作することにより、課金クレジットナンバを変更し、所望の課金クレジットナンバを表示させることができる。

【0282】設定項目画面の所定の項目に対する変更が 40 終了した場合、ジョイスティック410を操作することにより、図44に示したように、項目「OK」が表示された位置にカーソル201を移動させ、これを選択する。これにより、処理部322は、送信部323および受信部321を制御し、ケーブル網310を介してビデオサーバ303との間で通信を行い、設定した課金クレジットナンバをサーバ303に送信する。送信部323よりケーブル網310を介して送信された課金クレジットナンバはサーバ303により受信され、サーバ303の図示せめ所定の記憶特別に記憶される。また、セット 50

トップボックス311においては、設定された課金クレジットナンバは、例えばEEPROM325に記憶される。このようにして、変更した課金クレジットナンバを確定することができる。

【0283】その他の項目についても、その詳細な説明は省略するが、課金クレジットナンバの設定の場合と基本的に同様にしてその内容を変更し、変更後の内容をサーバ303の記憶装置、およびセットトップボックス311の例えばEEPROM325に記憶させることができる。

【0284】一方、図41に示した設定画面の所定の設定項目に対して行った変更を取り消したい場合、ジョイスティック410を操作することにより、設定画面に表示された項目「CANCEL」の位置にカーソル201を移動させ、それを選択する。これにより、設定画面の所定の設定項目に対して行った変更を取り消すことができる。

【0285】また、図45に示したように、基本的なハードウェア上の設定を行う設定画面の他に、例えば、課金情報設定のための画面や通信条件設定のための画面を設けるようにし、ソフトウェア上の条件設定を行うようにすることも可能である。課金情報設定のための画面においては、例えば、現在の課金実績を所定の方法で表示させたり、その表示方法の変更を行うようにすることができる。また、通信条件設定のための画面においては、例えば、現在の通信プロトコルなどの通信条件を表示させたり、通信条件の変更を行うようにすることができる。

【0286】これらの課金情報設定のための画面や、通 信条件設定のための画面は、設定画面の場合と同様に、 それが選択される頻度に応じて、マルチプレビュー画面 に表示される位置を変化させるようにすることができ る。即ち、選択される頻度が高い(優先度が高い)ほ ど、マルチプレビュー画面の最上行の左端に近い位置に 表示されるようにし、選択される頻度が低下するのに伴 って、マルチプレビュー画面の外側へと移動するように することができる。これらの画面(設定画面、課金情報 設定のための画面、および通信条件設定のための画面) は、仮想フレームメモリ49、324上に縮小画面とし て配置されている。従って、これらの画面がマルチプレ ビュー画面の外側に移動するというのは、実際には、そ れらの画面が仮想フレームメモリ49、324上に設定 された選択エリアの外側に位置する縮小画面に再配置さ れることを意味している。

【0287】 これにより、設定画面、課金情報設定のための画面、および通信条件設定のための画面がマルチプレビュー画面に表示されなくなり、通常の番組を選択する場合に邪魔にならないようにすることができる。

トナンバはサーバ303により受信され、サーバ303 【0288】このように、所定の機能や各種の条件を設の図示せぬ所定の記憶装置に記憶される。また、セット 50 定するための設定画面、あるいは、設定画面だけでなく

同一のカテゴリの縮小画面を配置するようにしたが、こ の他、列方向(縦方向)に、同一のカテゴリの縮小画面 を配置するようにすることも可能である。

課金情報設定のための画面や通信条件設定のための画面 も、マルチプレビュー画面を構成する縮小画面に表示す ることにより、ユーザは、番組を選択する場合と同様の 操作手順を実行することにより、設定画面(または課金 情報設定のための画面、または通信条件設定のための画 面)を選択することができる。従って、ユーザは、設定 画面(または課金情報設定のための画面、または通信条 件設定のための画面)を呼び出すために、例えばモード を切り換えるなどの特別な操作手順に従った操作を行う 必要がなく、操作手順がわからなくなるといった状態に 10 データを送信するようにしたが、番組選択用のデータ 陥ることを抑制することができる。

【0294】さらに、本実施例では、番組選択用のデー タとして、通常の番組の画面を縮小した、動画である縮 小画面を送信するようにしたが、この他、番組選択用の データとしては、番組の内容を表す静止画やテキストデ ータを用いることができる。

【0289】また、上述したように操作手順が同じであ るため、設定画面を呼び出すときにも、番組選択に使用 するジョイスティック410等を兼用することができ る。従って、本体またはリモートコマンダとしても使用 可能なコードレス電話機(子機)5に、例えば「機能設 定」ボタンや「画面表示」ボタンなどのハードウェアと してのボタンを新たに設ける必要がないので、装置の部 品点数を削減し、コストを下げることが可能となる。

【0295】また、本実施例においては、番組選択用の は、例えば視聴者側で生成させるようにすることも可能 である。すなわち、視聴者側において、受信した通常の 番組から縮小画面、あるいはその他の番組の内容を表す データを生成するようにし、これを番組選択用のデータ として用いることも可能である。

めに、3×3個の縮小画面を、モニタ装置4に同時に表 示するようにしたが、モニタ装置4(表示装置312に ついても同様) に同時に表示する縮小画面の数は、これ に限られるものではない。すなわち、モニタ装置4に は、例えばその解像度その他に対応して、例えば4×4 個の縮小画面や、3×2個の縮小画面を同時に表示させ ることが可能である(但し、1つの縮小画面の大きさ は、最低でも、視聴者が見て、番組の内容を理解すると とのできる程度とする必要がある)。

【0296】また、本実施例では、画面をスクロールさ せることにより、すべての番組選択用のデータを見るこ とができるようにしたが、この他、例えばページめくり のように画面を切り換えるようにして、すべての番組選 【0290】なお、本実施例においては、番組選択のた 20 択用のデータを見ることができるようにすることも可能 である。

【0291】また、本実施例では、仮想フレームメモリ 30 49にマトリクス状に縮小画面を配置するようにした が、この他、例えば縮小画面は、所定の記憶領域に記憶 させ、仮想フレームメモリ49 (仮想フレームメモリ3 24についても同様)には、各縮小画面が記憶されてい るアドレスをマトリクス状に配置して記憶させるように することも可能である。この場合、仮想フレームメモリ 49に記憶されたアドレスを参照して、そのアドレスに 記憶されている縮小画面を読み出して表示するようにす れば良い。また、縮小画面をカテゴリ毎にカスタマイズ して配列する処理も、仮想フレームメモリ49上の配列 40 は変更せず、所定のカテゴリの縮小画面だけを読みだし て、マルチプレビュー画面として表示させるようにして 行ってもよい。

【0297】さらに、本発明は、上記実施例のように、 受信装置や放送システムに限らず、例えば情報サービス などの他の分野で条件設定画面が必要な場合にも応用す ることが可能である。

【0292】さらに、本実施例においては、受信機2と モニタ装置4とを独立した装置とするようにしたが、受 信機2とモニタ装置4とは(セットトップボックス31 1および表示装置312についても同様)一体に構成す ることも可能である。

[0298]

【0293】また、本実施例では、縮小画面を、カテゴ

【発明の効果】請求項1に記載の電子機器制御装置、ま たは請求項6に記載の電子機器制御方法によれば、番組 選択画面を構成する縮小画面の所定のものに代えて、所 定の設定を行うための設定画面が配置され、縮小画面の 任意のものまたは設定画面が選択され、設定画面が選択 されたとき所定の設定が行われるようにしたので、設定 画面を縮小画面と同様の方法で選択し、所定の設定をす ることができる。従って、チャンネル選択操作と同様の 簡単な操作で、設定画面を画面に表示し、所定の機能設 定を行うようにすることができる。これにより、使用者 の操作上の負担を軽減するとともに、装置のコストを削 減することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明において用いられる用語を説明する図で

【図2】アーカイブ処理を説明する図である。

【図3】本発明を適用した放送システムの構成例を示す 図である。

【図4】アーカイブデータが生成される様子を示す図で

【図5】縮小画面の配置方法を説明する図である。

【図6】図3の各部のより詳細な構成例を示すブロック 図である。

リごとに分けて配列する場合に、行方向(横方向)に、 50 【図7】通常の番組のデータとその縮小画面との間に張

られるリンクを説明する図である。

【図8】図3の受信機2の構成例を示すブロック図であ

49

【図9】図8のベースユニット600の構成例を示すブ ロック図である。

【図10】コードレス電話機(子機)5の構成を示す正 面図である。

【図 1 1] コードレス電話機(子機)5の構成を示す側 断面図である。

【図12】図10及び図11に示すマイク部703Aの 10 構成を示す図である。

【図13】コードレス電話機(子機)5の未使用時の状 態を表す斜視図である。

【図14】コードレス電話機(子機)5の使用時の状態 を表す斜視図である。

【図15】ジョイスティック410の電話機本体405 に対する取り付け状態を示す図である。

【図16】図14に示すジョイスティック410の構成 例を示す斜視図である。

る操作方向を示す図である。

【図18】コードレス電話機(子機)5を左手で持った 場合におけるジョイスティック410の操作を説明する 斜視図である。

【図19】コードレス電話機(子機)5を右手で持った 場合におけるジョイスティック410の操作を説明する 斜視図である。

【図20】コードレス電話機(子機)5の内部の構成例 を示すブロック図である。

【図21】図8の実施例の一部の動作を説明する図であ 30

【図22】アーカイブデータを分離する様子を示す図で ある。

【図23】仮想フレームメモリ49に縮小画面がマトリ ックス状に配置されて記憶される状態を示す図である。

【図24】仮想画面と選択エリアの関係を説明する図で

【図25】モニタ装置4に番組選択画面が表示された状 態を示す図である。

【図26】選択エリアのスクロールを説明する図であ

【図27】コードレス電話機(子機)5の動作を説明す るフローチャートである。

【図28】DTMF信号を説明する図である。

【図29】アーカイブデータを時間軸方向に圧縮して送 信した場合に、受信機2側で生じる時間遅れを説明する ための図である。

【図30】アーカイブデータが送信されるトランスポン ダとは異なるトランスポンダを介して通常の番組が送信 されてくる場合を示す図である。

【図31】仮想フレーム49に記憶された縮小画面の配 列位置が変更される場合のCPU29の処理を説明する フローチャートである。

50

【図32】視聴回数の多い番組の縮小画面が、仮想フレ ーム49の最上行の左端に移動される様子を示す図であ

【図33】視聴回数の多いカテゴリに属す番組の縮小画 面が、仮想フレーム49の最上行に移動される様子を示 す図である。

【図34】本発明を適用したビデオオンデマンドサービ スシステムの一実施例の構成を示すブロック図である。

【図35】図34のセットトップボックス311のより 詳細な構成例を示すブロック図である。

【図36】図34のサービス提供者側の装置の動作を説 明するためのフローチャートである。

【図37】図34のセットトップボックス311の動作 を説明するためのフローチャートである。

【図38】縮小画面の1つに設定画面が表示されたマル チプレビュー画面を示す図である。

【図17】図16に示すレバー162の水平面内におけ 20 【図39】設定画面が選択される頻度とそれが表示され る番組選択画面上での位置との相関を示す図である。

> 【図40】工場出荷時の番組選択画面の構成を示す図で ある。

> 【図41】設定画面の中の設定項目を選択するときの画 面例を示す図である。

【図42】課金クレジットナンバを確認、または設定す るときの画面例を示す図である。

【図43】設定項目を設定するときのジョイスティック 410の操作方法を説明するための図である。

【図44】設定項目の設定を確定するときの画面例を示 す図である。

【図45】設定画面の他に、課金情報設定および通信条 件設定のための画面が表示された番組選択画面を示す図 である。

【符号の説明】

- 2 受信機
- 3 パラボラアンテナ
- 4 モニタ装置
- 5 コードレス電話機(子機)
- 40 20 フロントエンド
 - 21 チューナ
 - 22 QPSK復調回路
 - 23 エラー訂正回路
 - 24 デマルチプレクサ
 - 25 マルチチャンネルリアルタイムデコーダ
 - 26 MPEGオーディオデコーダ
 - 27 NTSCエンコーダ
 - 29 CPU
 - 35 データバッファメモリ
- 50 36 SRAM

【図16】

. 161 本体

51

| | | | 71 |
|---|---|---|------------|
| 3 | 7 | | ROM |
| 3 | 8 | | EEPROM |
| 4 | 9 | | 仮想フレームメモリ |
| 5 | 1 | | ディジタル化部 |
| 5 | 2 | | アーカイブ化部 |
| 5 | 3 | | ビデオサーバ |
| 5 | 4 | | 送信部 |
| 2 | 0 | 1 | カーソル |
| 3 | 0 | 1 | データベース |
| 3 | 0 | 2 | EPG処理部 |
| 3 | 0 | 3 | ビデオサーバ |
| 3 | 0 | 4 | アーカイブ化部 |
| 3 | 0 | 5 | 記憶装置 |
| 3 | 1 | 0 | ケーブル網 |
| 3 | 1 | 1 | セットトップボックス |
| 3 | 1 | 2 | 表示装置 |
| 3 | 2 | 1 | 受信部 |
| 3 | 2 | 2 | 処理部 |
| 3 | 2 | 3 | 送信部 |
| 3 | 2 | 4 | 仮想フレームメモリ |
| 3 | 2 | 5 | EEPROM |
| 4 | 0 | 1 | 表示装置 |
| 4 | 0 | 2 | コールボタン |
| 4 | 0 | 3 | メモリボタン |
| 4 | 0 | 5 | 電話機本体 |
| | | | A 脚部 |
| 4 | 1 | 0 | ジョイスティック |
| 4 | 1 | 1 | 凹部 |
| 4 | 3 | 0 | 表示部 |
| 4 | 3 | I | タブレット |
| 4 | 4 | 0 | バネ |

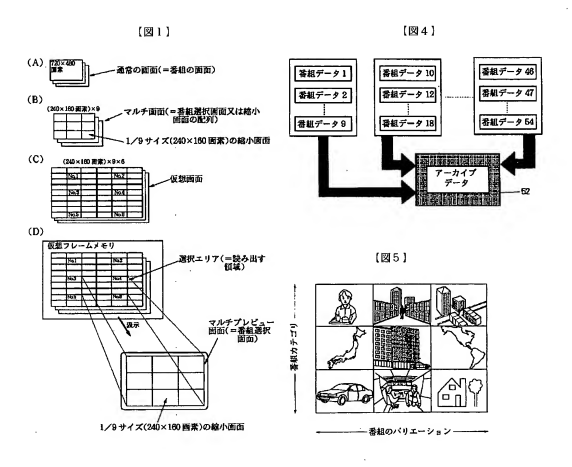
441 ストッパ部

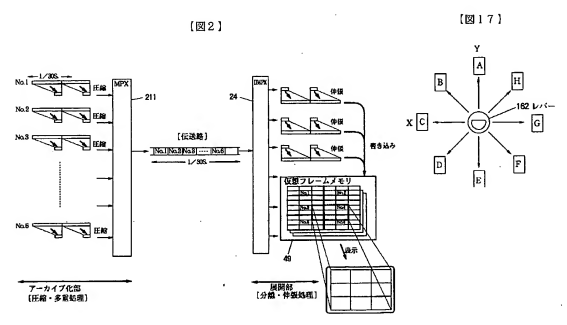
*451,452 接触部 460, 461 角部 161 本体 162 レバー 473 操作ボール 480 左手親指 490 右手人差し指 600 ベースユニット (親機) 601 モジュラジャック 10 631 モデムユニット 632 モデム 633 DTMFエンコーダ 634 外接電話オフフック検出 635,636 モジュラジャック 651 回線インタフェース 652 DTMFエンコーダ 653 TX(送信回路) 654 RX(受信回路) 655 アンテナ 20 656 マイクロコンピュータ 657 +-658 表示部 681 アンテナ 682 TX(送信部) 683 RX(受信部) 684 マイクロコンピュータ 701 . 牛一群 702 スピーカ

703 マイクロフォン 30 703A マイク部 719 フェイバリットキー

【図3】

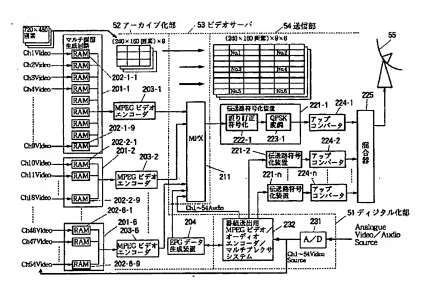
衛星(BS または CS) - 473 操作ポール 視聴者側 放送局 162 レバー パラボラアンテナ55、 アナログ番組 送信部 受信機(セットトップボックス) 通常の番組 ケーブル (有線放送) その他の配信方法 (地上波等) 受信機(セットトップボックス) ジョイスティック 410 ビデオサー ■他の放送局より 放送システム

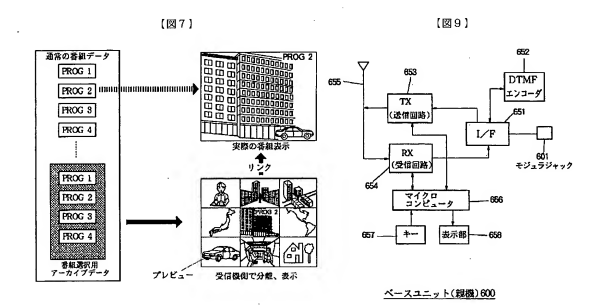




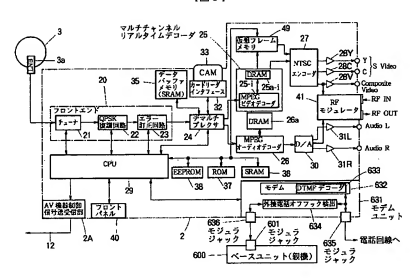
-O

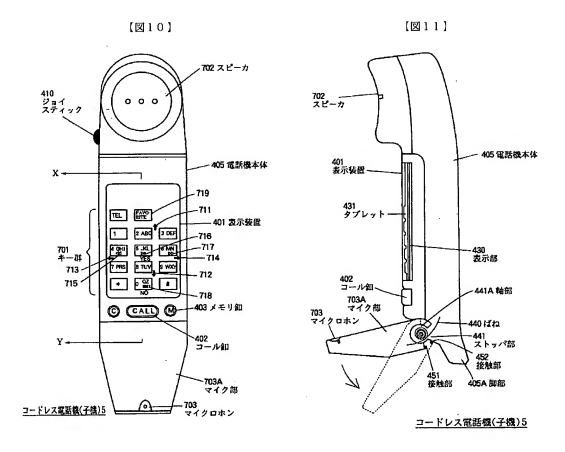
【図6】 ·

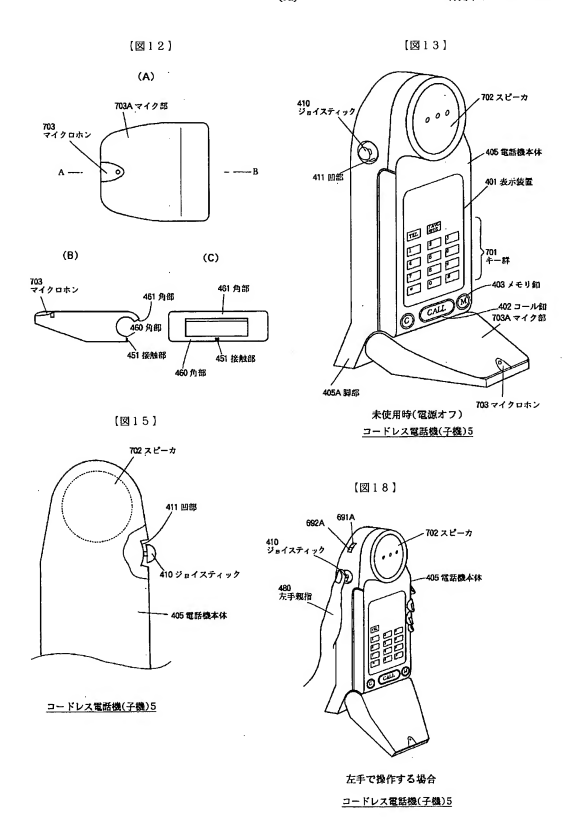


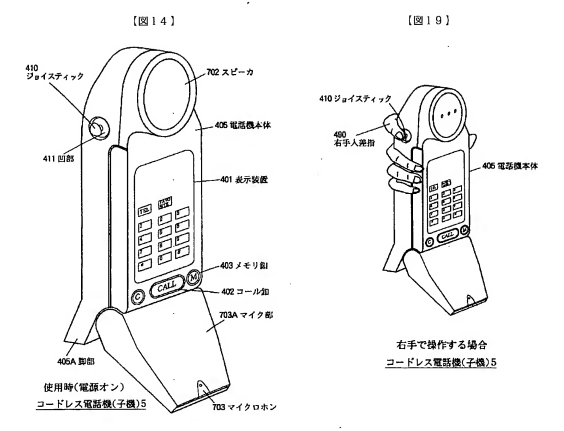


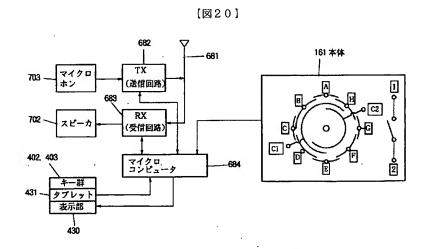
【図8】









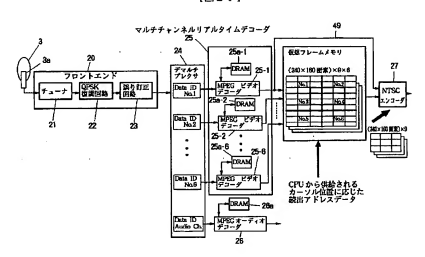


コードレス電話機(子機)5

49 仮想フレームメモリ / (仮想画面)

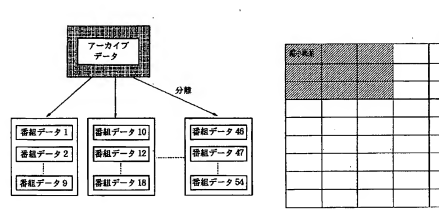
【図23】

【図21】



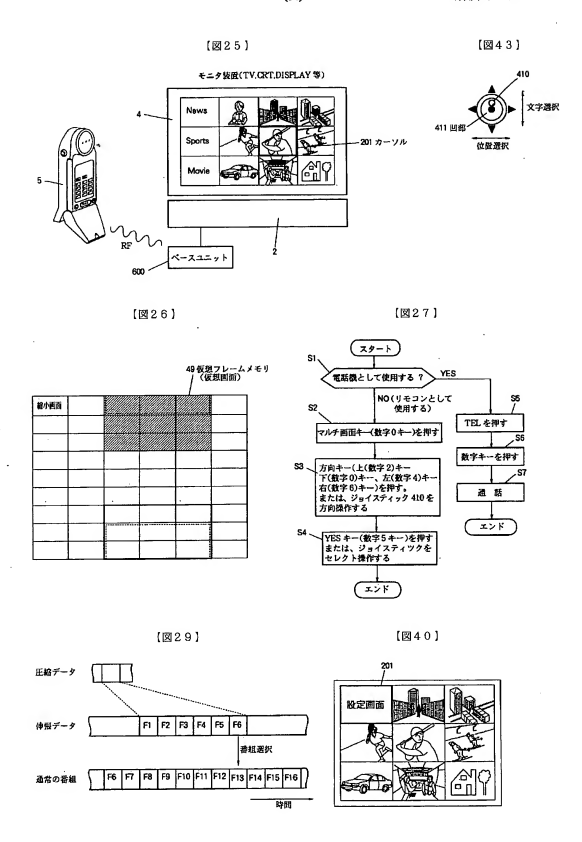
【図22】

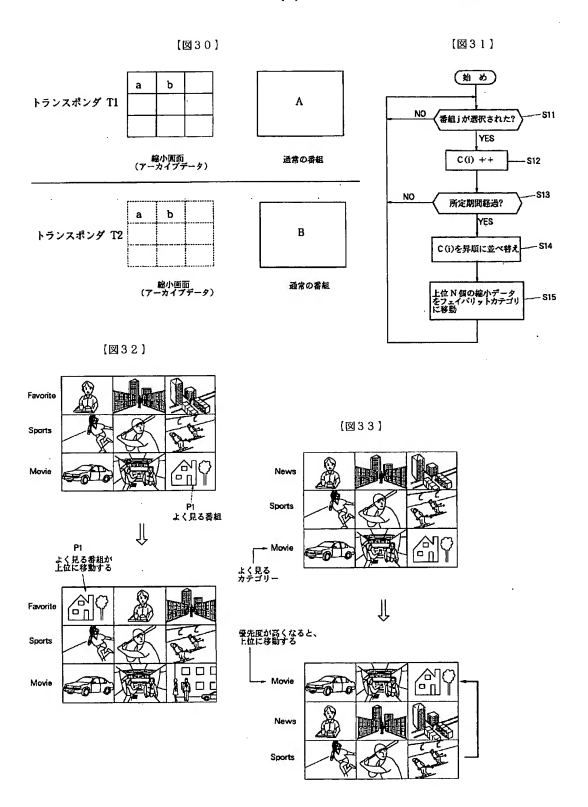
]

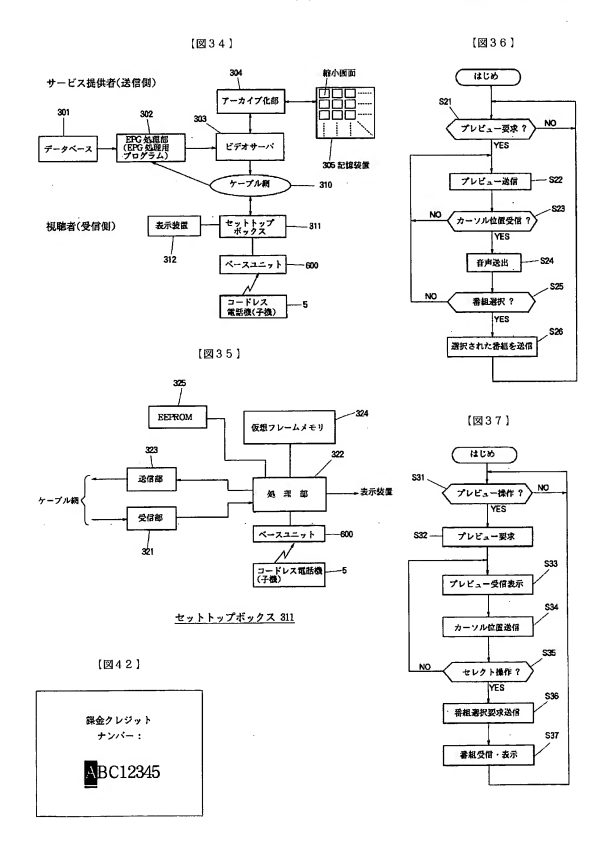


[図24]

[図28] 49 仮想フレームメモリ (仮想画面) (\widehat{A}) 697 (1) (3) 低 (B) 770 (4) (5) 6 852 (7) (9) (c) 数 (Hz) 実際に面面 に表示され るエリア (選択エリア) (#) (D) 941 (*) 1336 1477 1209 商群周被数(Hz)







(a)

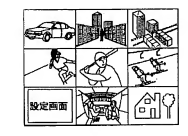
(b)

(c)

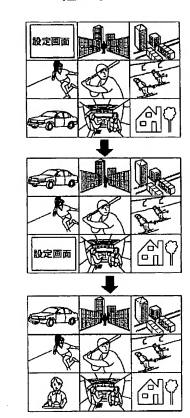
· 【図38】



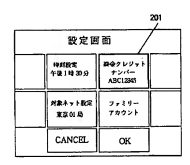
(b)



【図39】



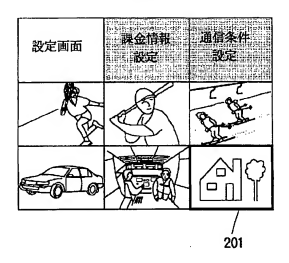
【図41】



【図44】

| 設定画 | 面 | |
|--------------------|-----------------------------|--|
| 時期設定 午後1時30分 | 課金クレジット ナンバー ABC12345 | |
| 対象ネット設定 東京 01 局 | ファミリー アカウント | |
| CANCEL | ок | |
| | 201 | |

【図45】



フロントページの続き

(72)発明者 熊谷 佳明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 永原 潤一

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 梨子田 辰志

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内